Magazine for Home Personal Computer System White Personal Com



特別付録

MSXソフトカタログ"90

ゲームからアプリケーションまで、MSXソフト201本を収録した永久保存版!

特集プログラマブル・ロボット対戦シミュレーション ALGO WARS

MSX2+ モニター募集8 お年玉プレゼント

SONY

(ヤサシイ

ミュージックだ。



「F1シンセサイザー」



FM音源対応。迫力のサウンドだ。の機能を一杯詰めて誕生。しかもてイディブツールIは、そのシンセイザー。今度のF1XV付属のクリもはや音楽に欠かせないシンセサ

「君はミュージシャンだ」

だれでもヤサシク音楽づくりが楽しめる『F1シンセサイザー』 登場。4つのモードで誰でも簡単に作曲家になれる。



ヤサシイの①、楽譜作成モード。グラフィックボールを使うとスイスイ楽譜が入力出来でしまうのだ。

ヤサシイの②. リズム作成モ ード。曲のバッ クに流れるリ ズムだってカ ンタンにタン



タンタン!と刻めちゃう。

ヤサシイの③オリジナル音メイキングモード。 自分だけのオリジナルサウンドを作るモード だ。サンブルデータも付いているからヒントに してほしいな。

ヤサシイの④.スコアプレイモード。楽譜が出来たら即、演奏出来る。作成した楽譜からどんな曲がとびだすかな。



ahi

(みんなにスゴイ。

タノシイ。)

ボクは葉つぱでアニメができる。 たのしい

「らくらくアニメ」



フィックエディターVer』如もついているんだ。 ボイスレコーダー、キーボードレッス・ベグラクリエイティブツールIIは、そんなアニメークリエイティブツールIIは、そんなアニメークリエイティブツールIIは、そんなアニメークラフィックは楽しい。でも、絵が動いてしかグラフィックは楽しい。でも、絵が動いてしか





アニメだ。

みんなのためのワープロ、ついた。

XVに、おなじみのワープロソフト 『文書作左衛門xvバージョン』、ついた。 30文字×20行表示だから長い文書の編集 もホイホイ。プルダウンメニューで使い勝手も

バッチリだ。約30種のイラスト集もついている。 ■新クリエイティブパソコンF1XV=MSX2+仕様=JIS第1第2水

ROM、MSX-JE標準装備 = FM音源標準装備 = 3.5インチFDD搭載 = 1.9万色の自然画モード SIC文法書・解説書、クリエイティブツール解説書付属 = スピコン・連射ターボ標準装備

パスクがついた リリエイティブパソコン [51] E1XV標準69.800円(税別)



に532 HBI-V1 29,800円(地路

別売 トリニトロンカラーモニター CPS-14F1 2 60,000円(税別)

別売 アクティブスピーカー SRS-150EX(2台1組)器24,300円(短期)

> 別売 サーマルカラー漢字プリンター HBP-F1C ## 49,800円(後期)



別売 グラフィックボールGB-6 9,800円(88)

特集プログラマブルロボット対戦シミュレーション

自分の手でデザインし、自分の頭で動作のアルゴリズムを練り上げたロボットが激しい戦闘を繰り広げる。そんな醍醐味がたっぷり味わえるのが『アルゴウォーズ』なのだ。ロボット作りは大変だけど、遊び込むほど味が出てくるぞ。





mini特集 新作ハード探訪

この冬話題のハードウエアを、周辺 90 機器も合わせてご紹介。MSXでこ

んなこともできるの!? と驚いてね。

114

122

-128







■カ強いソフトが、続々登場しているぞ! MSX SOFT TOP30	 6
■キミのほしがってるソフトもきっとあるはずよン	
MSX2+モニター募集&お年玉プレゼン	98
ウハウハぼソフトハウス日記	102
CAI Community Plaza	444
MSXソフトウエアコンテスト	—112
■ネットワーカーの悩みのタネ、通話料金の節約法だ おもしるNETWORK	——130
■なんかしらないけど、最終回なんだぞ。ほんとだぞ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	136
ユメミル真空管	

120 愛しのポンコちゃん

126 MSXゲーム指南 技あり一本

月刊MSX画報

パンパカ大将

MSX人生相談

CONTENTS

JANUARY 1990



COVER イラスト/佐久間良一 デザイン/荒井 清和 製 版/宮田 英樹







■現代の暗号とコンピュータのふか~い関係·

___138

人工知能うんちく話

■いかにいい加減にプログラムできるかを目指すのだ 142 **ニッノキーのプログラミ** > ノゲー **華 中**

表計算ソフトのなんたるかをマスターしよう―――――144

MSXビジネス活用法

つて紹介するぞ------146

MSX2+テクニカル探検隊

150

ハードウエア事始め

ご要望におこたえして、いよいよスタート!-----160

売ります買います

持別付録

MSXソフトカタログ'90

189年に発売されたソフトウエアが一目でわかる。ユーザー必携のカタログなのだ

ショート・プログラム・アイランド

●ティムール帝国 西アジア統一を目指すシミュレーションだ――――	110 • 154
❷AIR □□□ 戦闘へりが敵の大群を相手に大活躍するぞ―――――	111 • 155

NEW SOFT

サーク	-10
ファイナルファンタジー	.12
SDスナッチャー	.13
ソリッドスネーク	13
ルーンワース 黒衣の貴公子	14
BURUI上巻······	14
PLAYBALLII	15
メンバーシップゴルフ	15
アウトロー水滸伝	16
倉庫番パーフェクト	16
レナム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
ディスクステーション第8号	
全国新作予報	18
是新ゲール為底級折	

最新ゲーム徹底解析ワンダラーズ フロム イース ………58

	and the second
スペースマンボウ	64
アレスタ2	68
維新の嵐	72
ウィザードリィ2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
ローグ・アライアンス	76
激突ペナントレース2	78

SOFTWARE REVIEW

上海』	20
クリムゾン I・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
ファイアーホーク	22
信長の野望・戦国群雄伝	23

INFORMATION10	4
EDITORIAL16	2

MSX SOFT



なんと、ワンダラーズ フロム イースが、 ぶっちぎりの初登場! 1位だぞ。毎月、 初登場で、上位にランクされるディスク ステーションも、さすがだなあ。光栄軍 団には安定した力を感じさせられる。上 海Ⅱ、ローグ・アライアンス、それに、 ファイアーホークと強力な新作陣の勢い にも、大いに期待しちゃおうー。

注目 先月の ソフト名

- ワンダラーズ フロム イース

○ 2 - ディスクステーション7号

3 1 激突ペナントレース2

4 4 水滸伝 天命の誓い

3 信長の野望・戦国群雄伝

6 5 テトリス

○ 7 - 上海Ⅱ

○ 8 - ローグ・アライアンス

○ 9 - ファイアーホーク

10 10 クリムゾンII

11 17 イースII

12 6 シンセサウルス Ver. 2.0

12 13 SUPER大戦略

14 2 ディスクステーションスペシャル秋号

15 12 夢幻戦士ヴァリスII

○ 16 - ダ・ビンチ

8 SUPER大戦略マップコレクション

18 16 A列車で行こう

19 20 FMパナアミューズメントカートリッジ

○ 20 - 琉球

ジャンル

アクション

アドベンチャー



タミュレーション





ロールプレイング



アプリケーション

テーブルゲーム

集計方法

このランキングは、9ページに記載され ている全国の調査協力店から寄せられた、 実際のゲームの販売本数に基づき集計さ れたものです。

集計期間

1989年10月6日から11月5日までの期間 が対象となっています。

メーカー名	対応機種	メディア	価格	ジャンル	得点
日本ファルコム	MSX2	2DD	8,700円	8	12410
コンパイル	MSX2	2DD	1,940円		4970
コナミ	MSX2	メガROM	6,300円		2620
光栄	MSX2	2DD メガROM	9,800円 11,800円	量	2490
光栄	MSX2	2DD メガROM	9,800円 11,800円	量	2140
BPS	MSX2	メガROM/2DD	6,800円	(A)	1970
システムソフト	MSX2	2DD	6,800円	(A)	1680
スタークラフト	MSX2	2DD	9,800円	8	1060
ゲームアーツ	MSX2	2DD	7,800円		950
クリスタルソフト	MSX2	2DD	7,800円	8	930
日本ファルコム	MSX2	2DD	7,800円	8	830
BIT ²	MSX2	2DD	7,800円		810
マイクロキャビン	MSX2	メガROM/2DD	8,800円	臺	810
コンパイル	MSX2	2DD	3,880円		690
日本テレネット	MSX2	2DD	8,800円		660
小学館	MSX2	2DD	7,300円	S	650
マイクロキャビン	MSX2	2DD	3,800円	量	610
ポニーキャニオン	MSX2	メガROM	7,800円	量	580
パナソフト	MSX2	メガROM+SRAM	7,800円	2	440
アスキー	MSX2/MSX2+	2DD	4,800円	Ø	380

注目ソフト	順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名	注目ソフト	順位	先月の 順位	ソフト名	メーカー名
	21	-	MSフィールド機動戦士ガンダム	ファミリーソフト	11.4	26	7	やじうまペナントレース	ビクター音楽産業
	22	-	ウィザードリィ	アスキー		27	-	三國志	光栄
	23	-	カオスエンジェルス	アスキー		28	-	シンセサウルス	BIT ²
0	24	_	Misty 名探偵登場	データウエスト		29	24	銀河	システムソフト
	25	-	スナッチャー	コナミ		30	-	今夜も朝までパワフルまあじゃん2	デービーソフト

1 ワンダラーズ フロム イース

強い! 『ワンダラーズ フロム イース』が 堂々1位の初登場だ。1989年TOP30の1位の 記録を見ると、10月号の『信長の野望・戦国群 雄伝』が9,200点で最高だった。それを初登場 で、いきなり塗り変えたことは、『ワンダラー ズ フロム イース』の記録の偉大さがわかる。 この人気がどこまで続くか楽しみだ。このソフトは、イースシリーズの第3弾。前2作ともアクションRPGとして名高い。ゲーム中はかならず画面のどこかしらが動いていたりするほど凝ってつくられている。とくに、夕やけシーンの美しさと、多重スクロールはスゴイ。

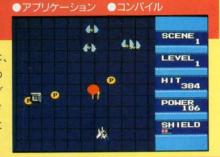


●ロールプレイング ●日本ファルコム

2 ディスクステーション7号

毎月上位初登場はリッパなもの。『ディスクステーション』が発売されると、必ず買うファンがたくさんいるんだろうなあ。元祖ディスクマガジン『ディスクステーション』は、とにかく安い。買って損したと思うことがない。安いからしかたがないとあきらめることもな

い。ファンは大喜びというわけだ。 7 号では、コンパイルの『アレスタ 2』とゲームアーツの『ファイアーホーク』の 2 本のシューティングゲームのデモ画面が見られるぞ。 デフォルメキッズ『ミスターポックを探せ!』は、大いに笑わせてくれる。



3 激突ペナントレース2

1989年プロ野球日本シリーズは、巨人の逆転優勝だったよね。どこかのテレビ局のニュスーキャスターなんか、頭は丸めるわ、別の局でバンザイするのどうのこうのって、とってもオモシロかった。激ペナ2のペナントモードには定評がある。プレイして勝つだけで

なく、楽しい参加のしかたもあるはずだ。友だちみんなで集まって盛り上がってしまおう。前作との相違点は、2つの球場から好きなほうを選べることと、MSX2でもスムーズな全方向スクロールを実現し、画像処理速度も格段と上がっていること。とても、ウレシイな。



今月の注目ソフト

7位 上海Ⅱ

システムソフトの『上海』』が、新しい積み方を加えての登場だ。ルールは簡単。麻雀牌の山から、同種類の牌をふたつひと組で、どんどん取り除いていく。全部の牌がなくなればクリアーで、竜の登場だ。これで、あなたも"パズル中毒"になるのだ。



TAKERU TOP10

TAKERUは、有名なパソコンソフトの自動販売機だぞ。『吉田建設』のパワーは、衰えることを知らないよう。その秘密は、世界にたったひとつしかない、オリジナルのシューティングゲームをつく

れることだろう。Mマガは、みなさんのオリジナルへの熱意を応援しているぞ。ヨロシクネ!! 『LASER FIGHT』が3位で初登場。ひさしぶりの新作だ。これは、たいへんうれしい。

	ランク	ソフト名	メーカー名	機種	TAKERU価格L祝込」
1	1	吉田建設	MSXマガジン	MSX2+	4,500円(3.5D)
	2	リップスティック・アドベンチャー	フェアリーテール	MSX2	6,800円(3.5D)
	3	LASER FIGHT	ログインソフト	MSX	2,000円(3.5D)
	4	T&EマガジンディスクスペシャルVol.2	T&Eソフト	MSX2	2,600円(3.5D)
	5	パワフルまあじゃん2データ集Vol.2雅子ちゃん組	デービーソフト	MSX2	2,600円(3.5D)
	6	シミュレーションだよ全員集合!	MSXマガジン	MSX2	2,000円(3.5D)
	7	パワフルまあじゃん2データ集	デービーソフト	MSX2	2,600円(3.5D)
	8	吉田工務店	MSXマガジン	MSX2	3,600円(3.5D)
	9	ディスクステーション3号	コンパイル	MSX2	2,000円(3.5D)
	10	MUSICエディタ音知くん	ウィンキーソフト	MSX2	4,900円(3.5D)
					●11日6日租本

水滸伝・天命の誓い

光栄のソフトには、ロマンがあ ると思わない? 原作のムードを 大切にしているから、おもしろい のだ。悪徳官僚、賊臣高俅の悪政 のために中国は荒廃している。北 には金国という巨大な勢力が待ち かまえていて、このまま中国が衰 弱し続ければ国を失うことにもな りかねない状態だ。中国の皇帝は 嘆き悲しんでいるありさま。何と



が立ちあがった。こんなプロロー グでゲームがはじまり、プレイす る人が、いつのまにか水滸伝の主 人公となってしまうのが大きな魅 力。冬休みは、たっぷり、シミュ レーションしちゃおうねー!

かしなければと、水滸伝の主人公

シミュレーションの良いところ は、あらゆる状況を設定でき体験 できること。歴史の流れが変化す る中で歴史を創る感覚が味わえる。 織田信長を敗北させて、武田信玄 の子、勝頼で天下を取ってしまう こともできるのだ。そこが、すば らしいところでしょ。総数で200人 を超す武将が出るのもイイところ。 服部半蔵や羽柴秀吉など有名どこ ろの武将が総出演だ。開墾や町投



資などで国内の経済を発展させ、 徴兵や訓練で兵を強くしていく。 敵国の侵略に備えながら、領土を 拡大する。うん。とりあえずは、 バランス感覚をミガいて、天下統 一をめざしてちょうだい。

読者が選ぶ TOP20

『信長の野望・戦国群雄伝』と『激 突ペナントレース 2』 のランク

上位グループの動きがない中、 アップには、目を見張る。年末 年始に発売される新作ソフトの 活躍にも期待したいね!

ランク	計同	ソフト名	メーカー名	得票数
1				
-	1	イースⅡ	日本ファルコム	949
2	2	SUPER大戦略	マイクロキャビシ	631
3	3	ラスト・ハルマゲドン	ブレイングレイ	601
4	4	スナッチャー	コナミ	536
5	8	信長の野望・戦国群雄伝	光栄	436
6	6	三國志	光栄	381
7	5	ゴーファーの野望 EPISODE I	コナミ	356
8	7	ハイドライド3	T&Eソフト	349
9	9	テトリス	BPS	337
10	16	激突ペナントレース2	コナミ	297
11	10	THEプロ野球 激突ペナントレース	コナミ	254
12	11	信長の野望・全国版	光栄	195
13	20	カオスエンジェルス	アスキー	163
14	12	ぎゅわんぶらあ自己中心派	ゲームアーツ	156
15	13	蒼き狼と白き牝鹿 ジンギスカン	光栄	152
16	14	マスターオブモンスターズ	システムソフト	150
17	15	ゼビウス	ナムコ	131
18	-	ドラゴンクエストI	エニックス	130
19	17	F-1スピリット3Dスペシャル	コナミ	129
20	18	アークス	ウルフ・チーム	121
14			●11月11	日現在

調査協力店リスト

北海道		7€WAVE	TTU3-5992-8627	7つのみや片町店マイコンコーナー	20/62-21-6136	上新電機いけた店	☎ 0727-51-2321
ラルズプラザパソコンランド	☎ 011-221-8221	J&P 八王子そごう店	20426-26-4141	大阪		近畿	
		ムラウチ八王子	2 0426-42-6211				
デービーソフト	2 011-222-1088	J&P 町田店	2 0427-23-1313	ニノミヤバソコンランド 大阪駅前第4ビル店		上新電機わかやま店	☎0734-25-1414
九十九電機札幌店	☎011-241-2299	まちだ東急百貨店コンピュータショップ	☎ 0427-28-2371	マイコンショップCSK	☎06-345-3351	こノミヤムセンバソコンランド和歌山店	☎0734-23-6336
光洋無線電機EYE'S	☎011-222-5454	関東		J&P阪急三番街店	☎ 06-374-3311	J&P和歌山店	☎0734-28-1441
パソコンショップハドソン	☎011-205-1590			上新電機あびこ店	☎06-607-0950	上新電機やぎ店	☎07442-4-1151
東北		パソコンランド21太田店	☎0276-45-0721	ニノミヤエレランド	2 06-632-2038	上新電機たわらもと店	☎07443-3-4041
X10		パソコンランド21高崎店	☎0273-26-5221	ブランタンなんばパソコンソフト売場	☎06-633-0077	J&P京都寺町店	☎075-341-3571
庄子デンキコンピュータ中央	☎022-224-5591	パソコンランド21前橋店	☎0272-21-2721	ニノミヤ別館	☎06-633-2038	パレックスパソコン売場	☎078-391-7911
デンコードーDaC仙台本店	☎022-261-8111	ICコスモランド あざみ野店	☎045-901-1901	J&Pテクノランド	☎06-634-1211	三宮セイデンC-SPACE	☎078-391-8171
デンコードーDaC仙台東口店	☎022-291-4744	鎌倉書店	2 0467-46-2619	上新電機日本橋5ばん館	☎06-634-1151	J&P姫路店	☎0792-22-1221
市市		多田屋サンビア店	☎0475-52-5561	J&Pメディアランド	2 06-634-1511	上新電機にしのみや店	☎0798-71-1171
東京		西武百貨店大宮店 コンヒュータフォーラム	☎048-642-0111	上新電機日本橋7ばん館	☎06-634-1171	to me	
サトームセンバソコンランド	2 03-251-1464	西武百貨店所沢店 コンピュータフォーラム	20429-27-3314	上新電機日本橋 3 ばん館	☎06-634-1131	中国·四国	
□ A MICRO COMPUTER SHINKO	☎03-251-1523	ボンベルタ上尾	☎048-773-8711	上新電機日本橋8ばん館	2 06-634-1181	ダイイチ広島パソコンCITY	☎082-248-4343
ヤマギワ テクニカ店	☎03-253-0121	ラオックス志木店	☎0484-74-9041	上新電機日本橋1ばん館	☎06-634-2111	紀伊国屋書店岡山店	☎0862-32-3411
ラオックス 中央店	☎03-253-1341	H 27		NaMUにっぽんばし	☎ 06-632-0351	+	
第一家電ableバソコンシティ	☎03-253-4191	中部		J&P千里中央店	☎06-834-4141	九州	
真光無線	☎03-255-0450	真電本店	☎025-243-6500	上新電機泉北バンジョ店	☎0722-93-7001	カホマイコンセンター	☎092-714-5155
石丸電気マイコンセンター	☎03-251-0011	PiC	☎025-243-5135	ニノミヤムセン阪和店	☎0724-26-2038	ベストマイコン福岡店	☎ 092-781-7131
富士音響マイコンセンターRAM	☎03-255-7846	三洋堂パソコンショップ∑	☎052-251-8334	上新電機きしわだ店	☎0724-37-1021	トキハマイコンセンター	2 0975-38-1111
マイコンショップPULSE	☎03-255-9785	カトー無線本店	2 052-264-1534	上新電機いばらき店	☎0726-32-8741	ダイエー宮崎店	☎0985-51-3166
マイコンショップCSK新宿西口店	☎03-342-1901	九十九電機名古屋 1 号店	☎052-263-1681	J&Pくずは店	☎0720-56-7295		
ソフトクリエイト渋谷本店	☎03-486-6541	パソコンショップ コムロード	☎052-263-5828	J&P高槻店	☎0726-85-1212		
J&P 渋谷店	☎03-496-4141	すみやパソコンアイランド	☎0542-55-8819		☎0726-93-7521		

NEWSOF

今月も、あらゆるジャンルを取り揃えてお送りするニューソフト情報。 おもしろそうなゲームばかりで、かえってみんなを迷わせちゃうかな。



51100

00000

新システムで、よりリアルに

マイクロキャビンが初めて作ったRPG、『サーク』。 新システム搭載によってキャラクターの動きがより リアルになった。そしてなんといってもBGMが最高!

人間とモンスターが仲良く共存 する平和な国、ウェービス国。と ころが最近、おとなしかったはず のモンスターたちが、何かに操ら れるように暴れ始めた。どうやら、 永久氷壁に封じ込められていたバ ドゥーの魂を、誰かが解き放って しまったらしいのだ。

バドゥーというのは、はるか昔、 ウェービス国に現われて支配しよ

うとした、強大な力を持つ怪物だ。 しかし、戦いの神デュエルによっ て、バドゥーは身体と魂を離され、 身体は王家の聖域に、そして魂は 永久氷壁に封じ込められたのであ る。封印を解かれて復活したバド ゥーの魂は、モンスターたちを操 りながら、身体を求めて王家の聖 域に向かい始めていた。

あの忌まわしい過去を蘇らせな



いためにも、一刻も早くバドゥー の魂を封じ込めなければいけない。 それができるのはデュエルしかい ないのだが、デュエルは人間の女 性と恋に落ち、神ではなく人間と しての生涯をすでに終えている。 頼りになるのはその末裔、つまり 主人公だけ。彼は、まだ自分がデ ュエルの末裔であることを知らず、 無邪気に町の中で游んでいた……。



生意気なガキ、と思って追いかけてみ るが、これがなかなか追いつかない。

フェアレスの 町の人々

主人公が生まれ育ったこの町には、 さまざまな人々が住んでいる。5つ ある建物は、主人公の家、教会、町 長の家と道具屋、魔法屋と病院、そ して武器屋に分かれている。

ここで紹介する人たちのほかにも、 主人公の優しい母親や、武器屋のダ ッグ、その息子のボビーなどが登場 する。ダッグは頼りがいのある男ら しいおじさんだが、ボビーのほうは 武器嫌いの変わり者だ。



な帽子をかぶった町長さん。見か



ないと、町長に会うことはできないぞ、





を売ってもらおう。効果はいろいろある。





病院。大ダメージを受けたときに来よ

NEW SOFT

この娘は だあれ?

王様からのメッセージを伝えに来たメッセンジャーピクシーは、とっても小さな妖精だ。もちろん羽根を使って飛びまわる、かわいい女の子。本当は主人公の父親に伝えにきたのだが、行方不明だとわかると、その息子である主人公にぜひ、戦いに

出てほしいという。無理だ、と断わ



●他機種版ではもっと大人っぽい顔だった。でも、その訴えるような表情は同じ

っても、結局はだいじょうぶだからと承諾させられてしまうのだ。

町の外にはモンスターがいっぱい

町の外に一歩出ると、モンスターがうようよいるぞ。戦闘は、体当たりすることによって行なう。ウインドーに自分とモンスターの体力が表示されるので、それを見ながら戦うのだ。戦いによって減った体力は、その場でじっとしていれば回復する。または、アイテムを使って回復することも可能だ。そして、敵を倒したあとにはお金が手に入るのだ。



●うわあ、気持ち悪いモンスターがいっ ばいいるー。どれから倒していこうかな

ゲームは、主人公の住むフェアレスの町からスタートする。ここは5軒の建物があるだけの、とても小さな町だ。まず町の中を歩きまわって、道行く人や建物の中の人たちからもれなく話を聞いておこう。地震の話や毒沼のことなど、今は何のことだかわからないような話でも、あとで役に立つものが多い。とくに町長の家では、主人公の運命を変えてしまう、重要な出来事が待ち受けているのだ。

まず町長の家に行くと、孫娘の エリスが出てくる。エリスは、町 長のメガネをなくしてしまったの で教会へ行って捜してきてほしい と言うのだ。この場合、断わるこ ともできるが、それではゲームが 進まない。で、教会へ行ってメガ ネを見つけ、再び町長の家にいっ てみると、今度は町長が会いたい という。そして、主人公の父を訪 ねて王様のところから飛んできた 妖精、メッセンジャーピクシーを



★森の中でケガをした女の子を発見 これは見捨てるわけにはいかないぞ



8 1 1

■よいしょっと 主人公は女の子を助けるとおんぶして歩き出したのだ■ひゃー、なんて力持ち おんぶしたままモンスターと戦っているとは

W

紹介されるのだ。

ピクシーによって主人公は、自 分の父がデュエルの末裔であり、 その父が行方不明となっている今、 国の救世主となり得るのは自分し かいないことを知らされたのであ る。町長から旅の支度金をもらい、 武器屋や道具屋で旅の準備を整え たら、さっそく町の外へ出てみよ う。ビクシーに会う前までは門番 に追い返されてしまった町の出口 も、王家の紋章があるから堂々と 通り抜けることができるのだ。

さてこのゲーム、見てのとおりとても細かくて美しいグラフィックで構成されている。とくに建物や樹木、人物の影のつき方が自然で良い。それから、新しいシステムの搭載で、それぞれの人物の動きがとてもリアルなのだ。たとえば、老人はゆっくりとした歩き方をするのに対して、子供はちょこ

まか町の中を走りまわる。それによって、人物に個性を持たせているわけ。また、建物にもドアを開けてから中に入るというように、より現実に近く作られているのだ。

ロールプレイング

- ■マイクロキャビン
- ■MSX2·2DD
- ■12月8日発売
- ■価格8,800円[税別]

でかーし、ボスキャラだ



會最初のボスキャラ、木の精だ。だんだん口を大きく開けてきて、怖いのだ



★上から木の実のようなものをボコボコ落としてきたぞ。これはたまらーん



●赤鬼がようなやつが左上のほうから 出てきたのだ。なんだか動きがヘン。



會今度は右上から青鬼が出た。でも、
2匹同時に攻撃してこないのがエライ

旅の途中で遭遇するボスキャラたち。その姿は、どれもバラエティーに富んでいる。攻撃の仕方もいろいろで、木の実を落としてきたり、2匹が交互に現われたりするが、あくまでもこれはRPG。それほど強くはないので安心しよう。

4つのクリスタルに再び光を! ファイナルファンタジ

やっとMSX版に移植が実現した『ファイナルファンタジー』! コーネリアを覆う暗黒を振り払い、この地に平和の光を再び取 り戻すために、伝説にある4人の光の戦士は立ち上がった。

奥が深くて複雑で……という、 難易度の高いRPGは確かにやりが いがあるし、エンディングを迎え たときの充実感はなんともいえな いもの。しかし、誰だって最初は かわいいファンタジーの世界を冒 険するところからスタートしたん じゃないかな。

というわけで、初心に帰ったよ うな気持ちにさせてくれる、あの 『ファイナルファンタジー』がいよ いよMSX版で登場する。もちろん 大人気だったファミコン版からの 移植で、内容的にはほとんど変わ っていないとのこと。



★森の中はあまり通りたくないけれど、 こっちのほうが近道だとやっぱりねえ

美しく平和な島国であったコー ネリアが突然、異変に襲われた。 自然の崩壊とともに、凶暴なモン スターもいたるところで暴れまわ り始めた。コーネリアの伝説によ れば、暗黒の世界を救う4人の光 の戦士が現われるという。人々は この伝説が現実となるのを待った。

そして、その日がやってきた。 土、火、水、風をつかさどる4つ のクリスタルを手にした4人の光 の戦士がこの地に足を踏み入れた のである。彼らはコーネリアの城 で王に会い、クリスタルの復活を 誓った。最初の使命は、ガーラン ドという悪者にとらえられた王女 の救出、というものであった。

まずは王女がとらえられている というカオスの神殿へ向かう。無 事に救出すると、王からの感謝の 気持ちとして、ほかの島へ行ける 橋をかけてもらえて、え一、それ からそのつど得た情報をもとに進 んでいくとそのうち船なんかも手 ●町にはお店 や宿屋がある



★正面に進めばお城に、あとはどこから 入っても町の中に入ることができる。

に入って……と、少しずつ行動範 囲も広がっていくのだ。

行動範囲が広がって新しい町を 訪れるたびに、なんらかの謎やト ラブルが待っていたり、新たな情 報を得たりする。この繰り返しで 進むというのはRPGの基本だね。 武器や防具なども、コーネリアで 最初に買ったものを、レベルに合 わせて買い換えていく。

キャラクターは、戦士、修道僧、 盗賊、白魔術師、黒魔術師、赤魔 術師の中から4人を選び、レベル アップすれば忍者や騎士などにク ラスチェンジすることもできる。

戦闘シーンでは光の戦士と敵と がそれぞれ1列になって向かい合



the local desired and the local desired in the loca

★敵に会いたくないときは指に力が入る けれど、スピードが変わることはない。

い、戦う者は1歩前進する。これ がと一ってもかわいい。自分の番 が終わると1歩後退してもとの位 置に戻る姿は子供が遊んでいるみ たいなのだ。しかも、攻撃を受け て体力がある程度減ると、その場 にへなへなーっとしゃがみ込んで しまう。笑っている場合じゃない んだけど、笑ってしまう。

実際にプレイしてみれば、あの 人気の理由がわかるぞ。

ロールプレイング

- ■マイクロキャビン
- MSX2.2DD
- ■12月発売予定
- ■価格7,800円「税別]

迷子にはなりたくないっ

広大なのはフィールドだけでな く、ダンジョンでも同様。地上に 何階あって地下に何階あるかは入 ってみなければわからないし、余 計な階段かと思ったら、ある特定

★うっ、邪悪なものとはなんだろう?

の場所へ出てしまった、なんてこ ともある。しかし、それほど複雑 怪奇なものはないハズだ。RPG は苦手、という人でも心配しない でプレイできるのがうれしいね。



★どこの階段を使って来たんだっけ?

まずはカオスの神殿から

コーネリアの城で最初に受けた 使命は、ガーランドの手から王女 を救い出すこと。出発の準備をし たら、さっそく北西にあるカオス の神殿に向かうことになる。ここ に王女はとらえられているのだ。 王女を救出してから、本当の冒険 が始まるといってもいいだろう。



●最初が肝心だから、緊張するなあ

NEW SOFT

『スナッチャー』のRPGバージョンだ!

Sロスナッチ

細部にわたってサイバーパンクしていた人気アドベンチャーゲーム 『スナッチャー』がRPGへと姿を変えて帰ってきた! しかも、すべ てのキャラクターはスーパーデフォルメ化されているのだああっ。

『スナッチャー』をプレイした人 なら、残されたいくつかの謎が気 になって、ああ、早く続編が出な いかなあ、なんてことを思ってい たに違いない。残念ながらこの『SD スナッチャー』は、続編ではない。



★RPGになってもサイバーパンクだぞ。

しかし『スナッチャー』を知らない ひとにも楽しめ、知っている人に は、さらにひと味違った楽しみ方 ができてしまうという、とてもう れしいソフトなのだ。

プレストーリーはちょっとだけ



★まさか道に迷ったなんてことは……。

変わっている。

日、SOS 4003便が六甲山に墜落。 遺体の中から謎のバイオノイド、 スナッチャーが発見された。国籍、 目的、正体などはすべて不明。そ してこの事件の直後からスナッチ ャーはネオ・コウベ・シティーへ 侵攻し始めた。これに対して設立

んギリアン・シードである。 スーパーデフォルメ化されたか わいいキャラクターたち、とくに

そこに配属された主人公はもちろ

された組織がジャンカー部であり、

612 612 × 000 000 000 01000 LVOI 004 STR 004 004 SPD OOS 2039年12月22 **なんだこのギリアンは。ま、このほうが性格に合ってはいるが

硬派な人物ほどほほえましくなっ てしまう。とにかくよくしゃべる ので会話シーンにも注目してほし い。対決シーンになるとバトル画 面になり、武器を選択して攻撃す る。スナッチャーの姿が笑えるぞ。

ロールプレイング

- ■コナミ
- ■MSX2・2DD(SCCカートリッジ付き)
- 3月発売予定
- ■価格9.800円[税別]

"メタルギア2"といえばわかるでしよ

小説や映画で得られる感動と、それだけでは味わえない"体験"をシ ミュレートした『ソリッド スネーク』! 前作『メタルギア』を超える ストーリーとリアルになったこの世界を疑似体験しよう!

1990年代後半、核の脅威の時代 は終わりを告げ、安定化の時代を 迎えようとしていた。

しかし、中近東に隣接する小国、 ザンジバー・ランドは世界各国の "廃棄用核兵器貯蔵庫"を襲撃して 未廃棄の核兵器を奪い、世界で唯 一の核武装をした。そして無差別 侵攻を開始したのである。

その一方、世界は深刻なエネル ギー危機に直面。チェコの生物学 者、キオ・マルフ博士は石油を作 り出す微生物、オイリックスを発 明した。しかし核兵器とオイリッ クスによって軍事優位を確保しよ うとするザンジバー・ランドによ って博士は拉致されてしまった。

この事件に関する極秘任務が、 "ソリッド スネーク"に下った。キ ミはザンジバー・ランドに単独で



★見つからないように用心しなければ。

潜入し、キオ・ 出しなければならない!

スタンディングモードとホフ クモードをうまく使い分けて. 戦略効果を……え、ホフク? も



●ホフク前進って疲れそうな気がする。



マルフ博士を教 **危険"とあるからには、やはり危険な状態なのだろう

ちろんこれは腹ばいになるあのホ フクのことで、トラックの下に隠 れたりすることができるのだ。武 器だって実在するものが登場する ので、かなり臨場感が高い。プレ イする前から緊張しちゃうなあ。

アクションロールプレイング

- ■コナミ
- MSX2 · ROM
- 3月発売予定
- ■価格7,800円 | 税別 |

ストーリー性の強いアクションRPG!

ルーンワース

あのハイドライドシリーズとはうって変わって、シナリオの密度の 濃い、壮大なスケールが特徴の『ルーンワース』。アクションよりも ストーリーの奥の深さを感じとってほしいな。



會これが探していた秘風剣サータルスだ。

先月はオープニングを紹介した ので、今回は実際のストーリーを ちらっとだけ紹介しよう。

主人公は山賊の頭領である父親 に、セルトレの町に眠る剣を取っ てこい! と言われセルトレへ向

かうことになる。教会にあること をつきとめた彼は、夜になるのを 待ち教会へ忍び込んだ。意外なこ とに教会の地下に洞窟があり、そ の奥に剣が隠されていた。なぜこ んなところに洞窟が、という疑問



★主人公は瀕死の重傷を負ってしまう。

はあったものの、

に入れることができたのでとりあ えず父のもとに帰ることにする。

と、そのとき、謎の魔法使いた ちに襲われている少女に出くわし、 助けにはいったものの、逆にやら れてしまう。少女の不思議な力と 彼の持っていた剣のおかげでなん とか逃げられたが、父親のもとに 帰ってみると一族はみなごろしに 遭っていた。かろうじて息のあっ た父親から自分の出生の秘密を聞 かされ、少女とともに旅に出る決



首尾よく剣を手 ●セルトレの町にある教会。夜になるのを待ってから入ろう。

意をする。こんな感じでゲームは 進んでゆく。メッセージ量が膨大 でかなりシナリオに力をいれてい ることがわかる。残念ながら、今 月はここまで。このあとは来月ま で待っててね。

アクションロールプレイング

- ■T&Fソフト
- MSX2-2DD
- ■12月中旬発売予定
- ■価格8,800円[税別]

勇士は7つの島からやってくるのだ!

情報は飛び交っているものの、なかなかプレイすることができない。 は、はがゆい。しかし、それだけ壮大なゲームであるってことは事 実なのだから、そうだなあ、昼寝でもして待つとしましょうかね。

数ヵ月にわたって、オープニン グのストーリーを中心に紹介して きた。キプロス星にある大きなザ イアス大陸を取り囲む7つの島。 この7つの島に、8人の勇士が散 らばっているのだ。



★兄を説き伏せようとするマイマイ

それぞれの島で個人的な用事を すませたら、ザイアス大陸の南端 に位置するソルテガの港町に集ま らなければならない。そこには闇 の神帝ダールに唯一対抗できる光 の御子が待っている。



★クークの父が勇士に選ばれたが……

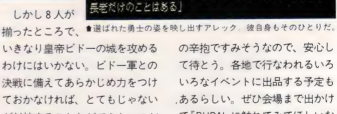
しかし8人が

いきなり皇帝ビドーの城を攻める わけにはいかない。ビド一軍との 決戦に備えてあらかじめ力をつけ ておかなければ、とてもじゃない が対抗することなどできないのだ。 8人の勇士は大陸全体にわたって 旅をし、その途中でさまざまな人 物に出会い、力を高めていかなけ ればならないのだ。

ううっ、じつに残念なことだが、 『BURALの発売が1月に延びてしま った。とはいっても、ほんの少し

の辛抱ですみそうなので、安心し て待とう。各地で行なわれるいろ いろなイベントに出品する予定も あるらしい。ぜひ会場まで出かけ て『BURAI』に触れてみてほしいな。

スタッフの顔ぶれもすごいぞ。



ロールプレイング

- ■リバーヒルソフト
- ■MSX2·2DD

「苦ったく、お前はたいした奴よ。さすがに占い師をたばねる

- 1月発売予定
- ■価格8,800円[税別]

お待たせしました! の野球ゲームだ

球場が4つ、アングルもセンター側とバックネット側2つが用意さ れ、15球団が入っていて、しかもエディット機能つき。ホームラン 競争までついて、なかなか盛りだくさんな感じのする1本だぞ。

この『PLAYBALL II』はなんとい ってもその機能の多さが特徴だろ う。ドーム球場、市民球場など4 つの球場があり、センター方向か ら見たアングルとバックネット方 向から見たアングル、このふたつ



★ボールの動きかたがなかなかいいぞ。

が用意されている。チームが15球 団、おまけにエディットつきだか ら、もう、死ぬほど野球を楽しめ るわけだ。ホームランコンテスト まであるんだから、なんだかお祭 りみたいな感じだ。

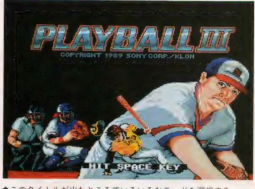


會各チーム15名ずつで試合に臨む。

もうひとつの

といえばやっぱり応援歌。この応 援歌がミョーによくできている。 タイコやフェの音なんかがとくに そう。ピッ、ピッ、ピーなんてカ ンジでほんとに気持ちいいぞ。も ちろん審判の「アウト!」とか、「セ ーフ!」のコールも、サンプリング でちゃんとしゃべってくれる。臨 場感、抜群なのだ。

そのほかデーゲームやナイトゲ ームが選べるし、DHの設定なんか もできる。また照明施設がない球



特徴が音。野球 *このタイトルが出たところでいろいろなモードを選択する。

場で夜になってしまうと、日没コ ールドになってしまうなど、どこ までも忠実に再現されているみた い。試合後に、スポーツニュース で試合の結果が表示されるので、 それも楽しみだね。

アクション

- 1/---
- MSX2·2DD
- ■12月上旬発売予定
- 価格6,800円 税別

遊びがいのあるゴルフゲームだ

メンバーシップゴルフ Membership

この『メンバーシップゴルフ』は実在の4コースに練習用のオリジナ ルコース2つを加え、多彩な機能を搭載した贅沢な作りになってい る。ま、ようするにいろいろな遊びかたが楽しめるわけだね。



★スクロールはすこしゆっくりめだ。

同じゴルフゲームでも、バンバ ン打って気楽に遊ぶものと、じっ くり考えて慎重に打つものと、ふ たとおりあるような気がする。こ の『メンバーシップゴルフ』はかな り細かい設定がされていて、どち

らかといえば後者のほうのゴルフ ゲームだろう。スタンス、ポジシ ョン、グリップはもちろん、コー スの起伏、天気などがゲームの要 素として設定されている。コース も実際に存在するものを再現して



●グリーンの起伏も設定されている。

いたり、おまけ

としてヘッドイ ◆シンプルなタイトル画面。文字のグラデーションがきれい。

ンパクトの瞬間をビデオのように 再現することもできて、もういた れりつくせり、な感じだ。

そのぶん、ボールの打ちかたが 複雑になっていると言えないこと もないが、そこはちゃーんとキャ ディーさんをつけてアドバイスを させたり、練習コースを用意して うまくなるまでじっくり遊べるよ うになっていたりと、いろいろな 配慮がほどこされている。

試合のモードもストローク、マ



ッチ、トーナメントの3つがあり、 こちらのほうも楽しめそう。キャ ディーさんのアドバイスを参考に して、なおかつ練習にひたすらは げめば、ボールはキミの思いどお りに飛んでくれるハズだ。

シミュレーション

- MSX2.2DD
- ■12月上旬発売予定
- ■価格7,800円 税別

フライパンを武器に村の平和を守れ!

やくざの抗争を題材にしたシミュレーションゲーム『極道陣取り』の 続編だ。100年来仲の悪い2つの村が、ついに全面戦争を始めた! それぞれの村人たちが自分の村を守るため、壮絶に戦うのだ。

10年ぐらい前から仲が悪かった A村とB村。原因は、今となって は誰も覚えていない。そして、就 任から3年ちょっとのA村の村長 に、たった今、B村が全面戦争を 仕掛けてきたという知らせが入っ

★パトル・フライバンをふりまわせー!

た。もともと争いごとの好きな連 中が多いこの村、全員一致で売ら れたケンカを買うことに決定した。 さて、村長の打ち出した作戦と いうのは、次のようなものだった。 A村とB村を隔てて流れる川に、



★左側から敵がどんどん近づいてくるぞ。

3つの橋がかか

橋をすべて破壊してしまおうとい うのだ。女と子供は避難させ、若 い村人たちの戦闘準備は整った。 あとは村長の号令を待つだけだ。 果たして、彼らはB村の攻撃を阻 止することができるか!?

というのが今回のストーリー。 前作とはイメージを変え、全体的 にかわいい雰囲気だ。ゲームは4 部構成のリアルタイムシミュレー ションで、ハンマーやフライパン を手に、村人たちが暴れまわる。



キミの役目はもちろん、A村の 村長となって全10部隊からなる村 人たちに命令を下だすこと。リア ルタイムで動いていくので混乱し そうだが、じっくり考えたいとき は時間を止めることも可能なのだ。

シミュレーション

- ■マイクロネット
- ■MSX2·2DD
- ■12月上旬発売
- ■価格8,800円[税別]

必要なのはじっくり考える頭と忍耐力

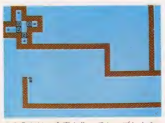
かつて発売された『倉庫番』は、各機種に移植されるごとに面が増や されてきた。このたび、それを集大成したものが登場したのだ。今 まで世に出たものすべてが含まれて全300面。これはたいへーん!



★おおっと、隅に押し込んでしまった一

倉庫番のアルバイトをすること になったロムくん。仕事の内容は、 倉庫の中の荷物を決められた場所 まで移動するというきわめて簡単 なもの。ところが、やってみると これがとても大変な作業であった。

まずふたつの条件が定められて いるので、それに従わなければな らない。荷物は必ず押して移動さ せ、引っぱって戻してはいけない こと。1度に2個以上押してはい けないこと。この条件を守って、



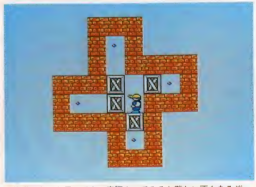
★自分だけの倉庫を作ってセーブしよう

ロムくんは複雑 な倉庫の内部を

ところ狭しと動きまわるのだ。

引っぱって荷物を戻してはいけ ないといっても、1手だけ戻せる 機能はついている。しかし移動回 数、つまりロムくんの歩数が限ら れているので、ムダな動きは少し でも減らすようにしよう。そのた めには、始める前に荷物を移動す る手順を頭の中でじっくり考える ことが必要となる。

さて、タイトルにパーフェクト とあるように、これは今までに出



會簡単かな一と思っても、実際やってみると難しい面もあるぞ。

た倉庫番のすべての面が収録され ている。驚くなかれ、全300面だ。 さらに、エディットモードでオリ ジナル面を作り、それをセーブす ることも可能だ。BGMは全6曲。 気分に合わせてセレクトしよう。

パズル

- ■マイクロキャビン
- MSX2·2DD
- 発売中
- ■価格6,800円 | 税別]

NEW SOFT

レナムと聖剣の力で邪教神を倒すのだ

『レナム』は、アドベンチャーとRPGの要素がバランスよく組み合 わされた、今までにないシステムのゲームだ。奥深いストーリーは 進むごとに二転三転し、最後には意外な展開が待ち受けているのだ。



★戦闘シーンはRPG方式で行なわれる。

1500年前に、魔法一族のレナム と聖剣の力で滅びたはずの邪教神。 ところが今、邪教四神官の手によ って復活しようとしている。そん なある日、邪教神を倒すべく立ち 上がったひとりの少女がいた。レ

ームという名前の魔法使いだ。彼 女は、ラ・エールの街で知り合っ た戦士のリークという青年ととも に旅に出た。途中、忍者のザース と武闘家のミーティを仲間に加え、 4人のパーティーで冒険していく。



仲間はさらに加 えられ、最大5

人までのパーティーにできるぞ。

邪教神を倒すためには聖剣とレ ナムの力が必要だ。つまり、レー ムたちの目的はまず、聖剣とレナ ムを見つけ出すことにある。最終 的には邪教神を倒さなければなら ないが、敵は邪教神界の者だけで はない。人間界、邪教神界ともに 対立している悪魔界の者も現われ るから、たいへんなのだ。

さて、このゲームはアドベンチ ャーとRPG両方の要素をもってい



會邪教神にたどり着くまでには、さまざまな敵と遭遇するのだ。

る。街や村のイベントはアドベン チャーで、ダンジョンや移動、戦 闘シーンはRPGとなる。RPGの要 素のほうが強いが、随所にイベン トが盛り込まれ、アドベンチャー としても十分楽しむことができる。

ロールプレイング

- ■ヘルツ
- ■MSX2+2DD
- ■12月中旬発売予定
- ■価格8,800円「税別]

創刊1周年記念でシングルCD付きだよ

今年最後のディスクステーションは、クリスマス のBGVやサムシリーズの最終回など、見逃せない 内容だ。毎回言ってるけど買わなきゃ損だよー。

さて今回の目玉は、これで最後 となってしまうゲームアーツのサ ムシリーズ、『サム・ザ・フォーエ バー』だ。これは、今まで登場した サムシリーズを背景にした、横ス クロールアクションゲームだ。キ



★お願いだー、サムよ戻ってきてくれー。

ャラクターも各面の背景にかなっ たサムが登場し、言ってみれば今 までのサムシリーズを回想してい るって感じ。それほど難しくない が、コンティニューはなし。1度 ゲームオーバーになったら、最初



★かわいいキャラクターが登場するBGV。

からやり直しな のだ。あのサム

に会えなくなるのはとても残念だ が、きっとまた何かのかたちで登 場してくれることだろう。

ほかには、クリスマスの雰囲気 をぐっと盛り上げるBGVや、連載 第2回目の『ブラスターバーン』な どを楽しむことができる。

先取りプレイは、ファミリーソ フトの『韋駄天いかせ男 人生の意 味』、ウルフ・チームの『アークス Ⅱ』、システムハウスの『アリス達 の午後』が掲載される予定だ。



動あ、もう冬なのね。編集部内は暑いから気づかなかったなあ。

そして、今回のディスクステー ションには1周年記念としてシン グルCDが付いている。ブラスター バーンやアレスタ2などのノリの いいサウンドを聴くことができる のだ。ね、絶対ほしいでしょ?

アプリケーション

- ■コンパイル
- MSX2·2DD
- ■12月8日発売
- ■価格2,900円 [税別]

新作子

終電に間に合わなーい、と走って飛び出したら、なんだか身が軽いの。 あ一ん、かばん忘れたよーん。あわてて取りに戻ったんだけど、じつ は終電の時間も間違えていて、どっちにしろ間に合わなかったのね。

こんにちは。菅沢美佐子です。 今月も、たくさんの情報をあの手 この手でかき集めてまいりました。

まずは、工画堂スタジオから。 1月下旬に『ラ・ヴァルー』という RPGが発売されます。これは、森と 湖に囲まれた美しい国ヴェスガロ スを舞台にした中世の物語です。 グラフィックの美しさには定評の ある工画堂。今回も例にもれず、 うっとりするほどきれいです。

また、前号でお知らせした『ナビ チューンドラゴン航海記』の画面 写真が届きました。海洋を舞台に したRPGですが、プレイヤーがド ラゴンを卵から成長させていくと いうのも大きな特徴。で、そのド ラゴンというのがと一ってもかわ いいの。ひと目で気に入ったので、 アップにしてしまいました。

さて次は、ソフトスタジオWING の『魔宮殿』です。前号では『エスパ イ(仮題)』と紹介しましたが、タイ トルが正式に決定したのです。豊 富な謎とイベントを取り入れたス トーリー性重視のパズルゲームで、



『ナビチューン』の超かわいいドラゴ ン。こんなのが部屋の中にいたら最高ね。

主人公はなんと弘法大師。発売は、 12月中旬の予定です。

次に、日本デクスタの情報。12 月中旬発売予定の『妖魔降臨』は、 江戸時代を舞台に、現世によみが えった3人の男たちが西洋の妖怪 と戦うアクションゲーム。キャラ クターが巨大なので、迫力満点。 アクションゲームに自信のある人 には、絶対おすすめの1本です。

さてここで、ちょっとエッチな ゲームを2本ご紹介します。まず アリスソフトの『あぶないてんぐ 伝説』です。う一、たしかにあぶな そうなタイトル。修学旅行先で起 こった奇怪な事件をめぐる、高校 生たちの騒動がアダルトなタッチ で展開していきます。発売は、2 月ごろの予定です。

もう1本は、グレイトの『イミテ ーションは愛せない』。人類が生殖 機能を失ったため、人造人間、つ まりイミテーションを造るのです が、それは男たちの理想に近い女 性でした。やがて人類に生殖機能 が回復し、そのときすでに政治の 中枢をにぎっていた女性たちが、 イミテーション狩りを始める……



★『ラ・ヴァルー』のタイトル画面です。 きれいな女の人も登場するようですね。



★『魔宮殿』は前号で全100面とお伝えし ましたが、80面になるようです。ごめん。

といったストーリーです。発売は 1月下旬の予定です。

さて、みなさん'90年用の手帳は もうお持ちでしょうか。私も一応 リフィル手帳を持っているのです が、中身だけ替えればいいものを、 つい手帳ごと毎年買い替えてしま うの。でもね、今回はちょっと考 えているところ。それはねえ、ア スキーから『かんたん手帳リフィ ルくん。が出るからなの。これはリ



★『かんたん手帳リフィルくん』でオリジ ナル手帳を作ろう。作る過程も楽しい。

フィル手帳用の用紙を打ち出す印 字ユーティリティーで、住所録や スケジュール表はもちろん、ゲー ムソフト採点表やグルメチェック リストなど、50種類以上のフォー マットが用意されています。そう そう、リフィル手帳がおまけにつ くというのも魅力的。肝心の発売 日は2月ごろの予定です。それま では古い手帳でがまんするのだ! それでは、このへんで。またね。

ラゴンセクサドール

『ロロローパラゴンセクサドール』 は、ハート電子産業から12月9日 に発売されるアドベンチャーゲー ムです。かつて慰安用として作ら れたセクサドールが、人間とまっ たく同じように考えたり話をした り働いたりして生活するようにな りました。主人公のティナも、そ のひとり。広大な宇宙を舞台に、 何者かに殺された友人の仇うちを するのが、ティナの、すなわちプ レイヤーの目的となります。





●複響のため宇宙船に乗り込む

新作ソフト発売スケジュール表

※この情報は11月13日現在のものです。

		_	※この情報は11月13日現在のものです。
	12月発売のソフト		3月発売のソフト
88	●ディスクステーション8号(シングルCD付き) コンパイル	88	●ディスクステーション11号 コンパイル
	MSX2、MSX2+兼用/2DD/2,900円(限定発売)		MSX2、MSX2+兼用/2DD/1,940円
8日	●サーク マイクロキャビン	中旬	● ジャック・ニクラウス・チャンピオンシップ・ゴルフ ビクター音楽産業
88	MSX2/2DD/8,800円 ●ディオス ザイン・ソフト	中旬	MSX2/2DD/価格未定 ●ビバ ラスベガス HAL研究所
00	MSX2、MSX2+兼用/2DD/9,800円	十可	MSX2/2DD/6,800円
9日	●DOOL パラゴン セクサ ドール ハート電子産業		●対局3連星 マイティ マイコン システム
	MSX2、MSX2+兼用/2DD/7,800円		MSX2/2DD/14,800円
10日	●ザ・ゴルフ・コース集 パック・イン・ビデオ		●トンネルズ・アンド・トロールズ カザンの戦士たち スタークラフト MC Y2 /2 DD 70,000円
15日	MS×2/2DD/3,800円 ●銀河英雄伝説 パワーアップ&シナリオ集 ボーステック		MSX2/2DD/9,800円 ● ×タルギア2 ソリッドスネーク コナミ
1011	MSX2/2DD/4,800P		MSX2、MSX2+兼用/ROM/価格未定
15日	●レナム ヘルツ	- 1	4月発売のソフト
150	MSX2/2DD/8,800円	0.0	The second secon
15日	● 単騎狼AT 徳間コミュニケーションズ MSX2、MSX2+兼用/2DD/6,800円	88	●ディスクステーション12号 コンパイルMSX2、MSX2+兼用/2DD/1,940円
16日	●あーくしゅ ウルフ・チーム	中旬	●刑事大打撃 『 ファミリーソフト
	MSX2/2DD/6,800円		MSX2/2DD/7,800A
50日	● 天九牌Special 桃源の宴 スタジオ・パンサー/ブラザー工業(TAKERUでのみ発売)		発売日未定のソフト
22日	MSX2/2DD/3,600円 • スペースマンボウ コナミ		●ときめきセシル テクノポリスソフト
LLFI	MSX2、MSX2+兼用/ROM/6,800円		MSX2/2DD/7,800H
上旬	●メンバーシップゴルフ ソニー		●ルーンワース T&Eソフト
	MSX2/2DD/7,800円	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	MSX2/2DD/8,800P
上旬	●神の聖都 スタジオ・パンサー MSX2、MSX2+兼用/2DD/9,800円		●ワークス グラフサウルス BIT ² MSX2、MSX2+兼用/2DD/16、800円
上旬	● アルバトロス I 日本テレネット		●シューティングプロ(仮題) グレイト
	MSX2/2DD/8,800円(予価)		MSX2/2DD/価格未定
上旬	PLAYBALLI VIII		● アドバンスト・ダンジョンズ&ドラゴンズ ポニーキャニオン
中旬	MSX2/2DD/6,800円 ●紫禁城 スキャップトラスト		MSX2/2DD/7,500円 ●実戦でよくできる死活と手筋 マイティ マイコン システム
4 6	MSX2/2DD/6,800P		MSX2/2DD/7,800円
中旬	●維新の園 光栄		● テラクレスタ 日本物産
中旬	MSX2/2DD/9,800円 ● 妖魔降臨 日本デクスタ		MSX2/ROM/価格未定 ●ベトナム1968 スキャップトラスト
中中	MSX2/2DD/7,800円		MSX2/2DD/価格未定
中旬	●魔宮殿 ソフトスタジオWING		●火星甲殻団(仮題) アスキー
TA	MSX2/2DD/6,800円		MSX2/2DD/価格未定
下旬	●アウトロー水滸伝 極道陣取り2 マイクロネット MSX2/2DD/8,800円		●ワルキューレの冒険 II ナムコ MSX2/メディア未定/価格未定
下旬	●ファイナルファンタジー マイクロキャビン		●ロードス島戦記 ハミングバードソフト
	MSX2/2DD/7,800円		MSX2、MSX2+兼用/2DD/9,800円
	●ワンダーボーイ・モンスターランド 日本デクスタ MSX2/ROM/7,800円		●ジェイルベイツ BIT? MSX2/2DD/価格未定
	●ドラゴンスピリット ナムコ		●フリートコマンダー アスキー
	MSX2/2DD/価格未定		MSX2/ROM/価格未定
434	1月発売のソフト		●第4のユニット4 ZERO データウエスト
88	●ディスクステーション 9号 コンパイル		MSX2/2DD/価格未定 ●SDガンダム・ガチャポン戦士2・カブセル戦記(仮題) バンプレスト
OH	MSX2、MSX2+兼用/2DD/1,940円		MSX2/2DD/価格未定
下旬	●イミテーションは愛せない グレイト		●エストランド物語 イーストキューブ
下午	MSX2/2DD/6,800円 ● わぎ麻雀/まじゃなんちゃ~ 徳朗コミュニケーションブ		MSX2/2DD/価格未定 ************************************
下旬	◆ ねぎ麻雀/まじゃべんちゃ~ 徳間コミュニケーションズ MSX2、MSX2+兼用/2DD/6,800円		●あぶないてんぐ伝説 アリスソフト MSX2/2DD/5,800円
	●ナビチューン 工画堂スタジオ		トリロジー クリスタルソフト
	MSX2/2DD/8,800円		MSX2/2DD/価格未定
	●BURAI上巻 リバーヒルソフト MSX2/2DD/8,800円		●麻雀悟空 天竺への道(仮題) シャノアールMSX2/ROM/価格未定
	●雪の国・クルージュ ザイン・ソフト		●殺しのドレスフェアリーテール
	MSX2、MSX2+兼用/2DD/8,800円		MSX2、MSX2+兼用/2DD/価格未定
	●ラ・ヴァルー 工画堂スタジオ		●晴れのちおおさわぎ カクテルソフト
	MSX2/2DD/8,800P		MSX2、MSX2+兼用/2DD/価格未定
	2月発売のソフト		
8日	●ディスクステーション10号 コンパイル		
	MSX2、MSX2+兼用/2DD/1,940円		
	●SDスナッチャー コナミ MSX2、MSX2+兼用/2DD+SCCカートリッジ/価格未定		
	●かんたん手帳リフィルくん アスキー		
	MSX2、MSX2+兼用/2DD/9,800円		

人生いろいろ、MSXソフトもいろいろ。評価だっていろいろ咲き乱れるわ。つーことで。

ASX SOFTWARE REVI

気分や天気で、パターン選択をしてもいいのです

上海

気晴らしにちょっとやってみるかー、と始めたものの、終わるタイ ミングがまず見つからない。どんなにゲームオーバーが続いても、 なぜかあと1回でクリアーできるような気がしてしまう『上海』。そ して、『上海』。では中毒性を持つ新たなパターンも加わったぞ。

■システムソフト MSX2 6,800円「税別」(2DD)

どうしてあんなに夢中に……と いうよりムキになって『上海』をプ レイしていたのでしょーか。頭痛 がしようが目がかすもうが、とに かく力尽きるまで戦い続けていま した。戦うっていうのかなあ。

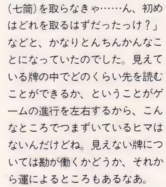
で、この『上海』』なのですが、 いや一、予想通りにはまりました。 ただでさえ飽きがこないゲームな のに、今回は積み方のパターンが 6種類もあるときたっ。これは実 際にプレイするまでは替否両論と なるポイントなんだけど、どう考 えても正解ということになるでし ょうね。初代『上海』において、た ったひとつのパターンであそこま で中毒性を持っていたことは確か にすごいことだし、その当時は取 り立てて不満はなかったけれど、

こうしてバリエーションが出てく ると、それぞれ比較できるしね。

最初はとりあえず全部のパター ンを順に繰り返してプレイするけ れど、そーだなー、3日もすれば ごひいきのパターンができる、と いいますか1~2パターンに的を 絞って集中的にプレイすることに なるんじゃないかな。私の場合は そうでした。

そうそう、じつをいうと私は麻 雀ができません。当然ながら牌の 読み方も知りません。これだけが 『上海』で游ぶ上での唯一の障害な のです。まあ、今は慣れたのでそ れほど苦労はしませんが、最初は 「うーん、そこの棒が5本あるやつ (五索)が取れるな。それから、M&M チョコみたいなやつ(八索)もある

けど、その前に ここの7個の丸



まあ、そんな私も今では立派に プレイしてますし、なんとかクリ アーして、竜からの"天晴"という お褒めの言葉を拝むこともできる のです。立派になったもんだ。

しかし、この竜の登場場面にも



★集中するとまばたきの回数も減り、目が痛くなるのです。

悲しみの瞬間



うちょっと変化がほしいですね。 思考型のパズルでルールも単純な んだから、クリアー時の画面だっ て地味でいいじゃないか、って意 見もありそうだけど、クリアーし た瞬間は誰でも子供みたいに喜ん でしまうものです。竜にクネクネ と踊ってもらいたいなあ、ぜひ。

遊べば見つかる、お気に入りパターン

私がさんざん遊んだあげく、固執 してプレイしたパターンは、シンプ ルでバランスの取れた"TIGER"で したね。逆にすぐ見向きもしなくな ったのは"MONKEY"。この積み方 は見にくいので、短気な人は終始イ ライラさせられるぞ。

基本形ともいえる"DRAGON"は といえば、あまりやりませんでした。 昔、さんざん遊んだものねえ。





評/中村ジャム (そろそろペンネーム変えよっと)



これはやっぱり、IIIも出してもらわないと困るわね

いくら長期にわたって解析するゲームの担当が多いといっても、や っぱり嫌いなものはやりたくない。その点、この『クリムゾン』。は なんの苦しみもなく、楽しく続けることができたのだ。前作の物語 をうまくひきずっていて、感動的な場面もたくさん出てくるのよ。

■ クリスタルソフト MSX2 7.800円「税別]

こんにちは。菅沢美佐子で…… ああーん、まちがっちゃった。な 一んて、くねくねしている場合で はなさそう。今回からスペースが 狭くなったようなので、まじめに 本題に入りますね、まじめに。

クリムゾンⅡは、もちろん『クリ ムゾン』の続編。私は前作もプレイ していたので、当然今回の『にも 関わることになったの。で、期待 もしていたわけだけど、これがま さしく期待どおりの出来! 私の 一番好きなタイプのRPGなのね。 前作もおもしろかったけど、わり とあっけなく最後までたどり着い ちゃったという印象があった。と ころが『では、凝っているわりには すっきりしていて、全体的にバラ ンスがとれているような気がする。 まずパーティーは5人なんだけ

ど、それぞれにショートシナリオ がついていて最後に主人公が4人 の仲間を迎えに行くというしくみ。 これが今までにないパターンでと ても良かった。しかも、それぞれ のシナリオの舞台は本編に含まれ ているから、主人公が迎えに行く ときや、その後の冒険で移動する ときなどは一度通ったところを進 めばいいわけ。マップは広いけど それほど複雑な迷路は登場しない し、初めに诵るときマッピングし ておけば、あとはもう楽ちん。

そして、途中で手に入る船。こ れは古代エネルギーを見つければ 潜水艦にもなるというたいへん便 利なもの。潜水すると、水の中に も塔やお城があって、なかなか楽 しい冒険をさせてくれる。そうそ う、潜水して水の中を移動してい

るときは、敵が まったく出てこ

ないというのもうれしいな。

シナリオも凝っていて、随所で 感動させてくれるの。とくに、前 作で活躍した勇者たちが年老いた 姿で登場するところ。これは前作 を解いた人なら誰でもじ一んとく るはず。まあ50年経ったという設 定だから年をとるのも当然で、生 きているのが不思議なぐらいよね。

さて、ほかにも、敵なのに憎め ないやつとか、意味のない発言を する町の人とか、わがままな女の 子とかいろいろな人物が登場する。 モンスターも多種多様で、そのほ とんどは気持ち悪一い姿。でも、 見ようによってはかわいいのもい るし、かっこいいのもいる。

そして、意外なエンディングに



★このゲーム、BGMも大好き。とくに、町の中の曲が好き好き!

も大満足で、とても楽しませても らったのだ。ほめすぎじゃなーい? と言われそうだけど、長い間おつ きあいしているうちに情が移った ということで、許して。

評/菅沢みにら (バッティングガール)

情けなーい人たち

村人を犬に変えてしまったり、お 姫様の宝物を盗んだりと、悪いやつ も登場するが、実際に会ってみると、 すたこら逃げてしまう弱虫なのだ。





お気に入りモンスターBEST3

・マウマウ



★リアルで不気味なモンスターが 多いこのゲームの中で、唯一かわ いいっと思えたのがこれ。マウマ ウって名前もかわいいでしょ?

2 ひとくいおんな



シーなモンスターは、プレイヤーへ の思いやりのひとつなのでしょうか それとも作る側の趣味かな?



★最後のほうに出て来るとっても 強いやつ。かっこいい。このゲー ムのモンスターって体がワクから はみ出ているから迫力あるよね

アニメはこれからの必須課題だ!

ファイアーホーク

このゲームは自機の滑らかなアニメーションがウリだ。キャラクタ 一がみごとにアニメーションするゲームって日本ではめずらしいけ ど、海の向こうのお国では日常茶飯事らしい。これからのゲームに 必要なのは、やはりリアルなアニメしかない!と思うのだ。



■ゲームアーツ MSX2 7,800円 「税別」(2DD)

この『ファイアーホーク』は、自 機が滑らかにアニメーションする のが特徴だ。ものがロボットだけ に、動きにリアルさは感じられな いけれど、変形シーンなどは見て いるだけで気持ち良くなってしま う。しかし、こういう動きを雑誌 で紹介するのは難しいね。コマ撮 りでこんなにたくさんの写真を載 せてみたけど、やっぱり、いまひ とつピンとこない。

動きがウリのゲームっていうの はその点不利だと思うね。キャラ クターの動きが良くて、そのうえ 背景が何重にもスクロールするゲ ームだって、写真になってしまえ ば1枚の動きのないグラフィック にすぎない。どんな動きも伝える ことはできないわけだ。メーカー が動きよりもグラフィックに力を 注いでしまうのも無理もない。し かし、だ。もうそろそろ、動きに

> 凝ったものを作 ってくれてもい いのではなかろ うか?

話は変わるが、 この前、めずら しいイギリス製 のMSX用ソフト

『THUNDER BIRDS』を入手した。い まどき、テープ2本組という代物 だったが、走らせてみて仰天した。 キャラクターの動きがみょーにい いのだ。それでいて、グラフィッ クにはまったく気を使っていない。 これにはショックだった。海外の ゲームの動きがいいのは俺も知っ ていた。が、それは海外のパソコ ンがアニメーション向きにできて いると思っていたからだ。だから、 MSXでその動きを見せつけられた とき、同じパソコンでも西洋人が 使うとこんなゲームができるのか、 と驚いてしまったわけだ。

アニメーションはゲーム内容を 変化させるわけではないけれど、 この『ファイアーホーク』のように ゲームの雰囲気をよくし、楽しさ

ファイアーホークの



を倍化させることも できる。とかく日本 では軽視されがちな アニメーションだけ ど、もっと力を入れ てもらいたい。海外 のソフトに追いつけ 追いこせ!!

評/もりけん (ただのスケベ)



















ギリスで作られたMSXのゲームソフ トだ。ジャンルはアクションアドベン チャー。日本では売っていないので、 ほしいかたは海外旅行してください。





































シミュレーション界の定番だ!?

信長の野望・戦国群雄伝

大ブームを巻き起こした『信長の野望・戦国群雄伝』。ほかのゲーム を大差で引き離して、TOP30の頂点に立っていたのは記憶に新し い。このゲームの魅力って何だろう。自分の手で全国統一を目指す という実感があるからかな?プレイした人ならわかるはずだね。

■光栄、MSX2、2DD/ROM、9,800円/11,800円「税別」

ボクが幼いころ、わりと好きで 見ていたテレビ番組があった。何 を隠そう(べつに隠しちゃいない けど)、NHKの大河ドラマなのだ。 日曜日の夜8時からやってるヤツ ね。そーいえば、いまは『春日局』 だったっけ? ここ数年、見たこ とないからよくわかんないや。と にかく、歴史上の有名人が主人公 で、いろいろなドラマを展開させ ながら1年間引っ張るわけだ。

数あるシリーズの中で今でも覚 えているのは、斎藤道三や織田信



★徐々に自国の領土を増やしていく。ウ ーン、この快感が人気の秘密なのかな

長、明智光秀、豊臣秀吉が出てい た年。う一んと、題名は何だった か忘れちゃったな。とにかく、そ のドラマを見て以来、なんとなく 戦国時代物が好きになったんだ。 そうそう、斎藤道三はマムシって 呼ばれてたって知ったのも、その ドラマのおかげだ。

いったん好きになると、もっと もっと知りたい! という気持ち になって本を読む。おもしろいか ら、ますます好きになるという循 環になるのだ。似たようなケース だけど、国語の教科書に『項羽と 劉邦』の物語が載っていて、これ もけっこう好きだったな。

ここで、気づいた人も多いだろ うけど、ボクが興味を持った時代 と、戦国群雄伝や『三國志』の時代 は重なり合うのだ。だからどーし たの! っていわれると答えよう

がないけど。

まー、なんだ かんだいっても、 とにかく戦国群 雄伝だ。1989年 の夏の話題をひ とりでさらって いった。Mマガ のTOP30でもダ ントツだったも

んねえ。それからの光栄は、堰を 切ったように次々とMSXのソフト を出してくれた。『水滸伝』、そし て『維新の嵐』。ドトウの勢いを感 じるのだ。

それで、この戦国群雄伝の話に 戻すんだけど、まず游んでみた感 想から。ひとことで言って、かな り楽しめる。徹底的にハマれるの だ。具体的に挙げていこう。

まず、今までの光栄のゲームに あったようなコマンドの回数制限 がなくなった。これは最初のうち はちょっととまどってしまうかも しれない。だけど、このおかげで プレイヤーの選択の幅が広がった といえるのだ。新たに"行動力"と いうパラメータが追加され、各武 将が持っている行動力を横目で見 ながら、プレイする必要がある。 開墾などのコマンドを実行する武 将を誰にするか、先々の戦略まで 考慮しながら選ばなければいけな いのだ。能力値の低い武将でも、 使いモノになる場面があるからね。

このゲームは、よく言われるよ うに、人"をいかにうまく使いこな すか、にかかっている。適材適所



★信長や家康などの戦国大名たちが、全国統一を目指して争う



★国造りの基本はやはり農業なんだね

っていうのかな、数多くの武将を どこに配置して何をやらせるかで、 結果が変わってくるように思う。

戦争場面では、籠城戦が取り入 れられた。これをうまく利用すれ ば、攻め込まれても時間切れで逃 げきれる可能性がある。逆に自分 が攻め込んだときに、追いかけっ こで時間切れにならないように注 意しなきゃいけない。ただ、通常 の戦争シーンは、システム的に大 きく変わったところはない。

とにかく、シミュレーションと いうジャンルを広めた信長シリー ズの最新作は、かなりの力作であ ることは確かなのだ。このことは、 ヤリ込めばヤリ込むほど実感でき るだろう。

評/本田じゃん (今年もクリスマスはひとり……)

戦争では兵力をまとめろ!

戦争場面で勝つためには、でき るだけ兵力を集中させるのが鉄則 だ。まぁ、これは光栄のほかのゲ 一ムにも当てはまることなんだけ どね。いちばん戦闘力が高い武将 の兵士のわりあてを100、そしても う1部隊を50ぐらいで戦争を仕掛 ければ、勝利はほぼ間違いない。 たった2つの部隊でも、勝てると きはあっけなく勝ててしまうもの。 戦争に勝ったあとは、すぐに再 編成を行なってやる必要がある。 忠誠度の低い武将の兵士を口にし

て、その分ほかの武将に配分する のだ。こうやって領土が増えてき て配下の武将も増えてくると、面 倒をみるのが大変になってくる。 ここからがフンバリどころなのだ。



●できるだけ兵力を集中させるのだ

MSX2+モニター募集&

お年玉プレゼント大会

お待たせしました。愛する読者のみなさまが幸せな1年を過ごせますよう、Mマガが心を 込めてお贈りする超太っ腹企画! MSX2+のモニター募集に、話題の新作ソフトのプレ ゼントなのだ。これでハードもソフトもばっちりだね。ドシドシ応募してちょうだい。

anasonic FS-A1WSX



Sanyo

WAVY70FD2

MSXマガジン 1990年1月号 モニター募集 **応募券**



モニター募集の応募方法

官製はがきの裏に、住所、氏名、 年齢、職業、電話番号、希望する MSX2+の機種名を明記し、応募 券を貼って、右のあて先へお送り ください。締め切りは1990年1月 8日の消印有効とし、当選者の発 表は、MSXマガジン1990年4月号 の誌上で行なう予定です。

なお、めでたくご当選された方には、当選機種の使用レポートを提出していただきます。また、雑誌公正競争規約の定めにより、このモニター募集に当選された方は、この号のほかのプレゼントに入賞できない場合があります。あらかじめご了承ください。

あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 MSX2+モニター募集係 Mマガが、毎月毎月つつがなく号を重ねていけるのも、こりゃあひとえに読者のみなさまのおかげ。編集部一同、ほーんとに深く感謝しておりますのよ。で、このたび、その感謝の気持ちをひとまとめにして、MSX2+モニター募集&お年玉プレゼントをしちゃいます。モニター募集は、パナソニック、ソニー、サンヨーのMSX2+を各1名の方に。お年玉プレゼントは、いまをときめく新作ソフト10本を各10名、合計100名の方に差し上げてしまうという太っ腹企画なのだ。

ONY HB-F1XV

応募の際は、それぞれの応募方法をよーく読んで、必要事項をもらさず書いてください。それでは、こ応募お待ちしてまーす。

スペースマンボウ

●コナミ ●MSX2、MSX2+(ROM)



ィングに強いコナミからの待望の新作 美し いグラフィックに、タテヨコナナメスクロールがスゴイ

アークス『

●ウルフ・チーム ●MSX2(2DD)



★前作『アークス から10年後、という設定で物語が始ま る。ビジュアルの美しさも、戦闘シーンの迫力もサスガ

シュヴァルツシルト

●工画堂スタジオ ●MSX2(2DD)



★宇宙を舞台にした、とってもファンタスティックなSF シミュレーション 夢とロマンの世界へ飛んで行けますよ

プロ野球ファミリースタジアム



●発売日が延期になっ てやきもきさせられましたが、やっぱり期 待どおりの出来でした。さあさあレッツブレイ!

維新の嵐 ●光栄 ●MSX2(2DD)



★幕末を舞台にした歴史シミュレーション。ってことは、 あこがれの勝海舟や坂本龍馬なんかになれちゃうわけだ。

BURAI上巻

- ●リバーヒルソフト
- ●MSX2(2DD)



★壮大なスケールを誇る「BURAL」。その上巻のプレゼント だ。長期戦になるのを覚悟して、本腰すえて取り組もう。



ャビンが初めて作ったオリ

アレスタ2

■コンパイル ●MSX2(2DD)



ルーンワース 黒衣の貴公子

●MSX2(2DD)



★主人公は山賊の頭 の息子。その彼が、父の命令により冒険に旅 立つ。バランスのとれた味のあるアクションRPGだ

お年玉プレゼントの応募方法

官製はがきの裏に、住所、氏名、 年齢、職業、電話番号、希望する ソフトの番号を明記のうえ、右の あて先へお送りください。締め切 りは1990年1月8日の消印有効と し、当選者の発表はMSXマガジ ン1990年4月号の誌上でおこなう 予定です。

なお、雑誌公正競争規約の定め により、このプレゼントに当選し た方は、この号のほかのプレゼン トに入賞できない場合があります。 あらかじめご了承ください。

また、はがきの余白に、ご意見 やご希望をドシドシお書きくださ い。よろしくお願いしますね。

あて先

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部

お年玉プレゼント係



★人気 S F 小説がゲームになってしまっ 銀河系を舞台に繰り広げられる、ス ケールの大きな戦闘シーンは圧巻なのだ

運 NSS2+





人と・地球が大好きです



本気でヤルなら、これからは、ダブルドライブがアタリマエ!

ゲームだけじゃなくって、本気でパソコンしてみようと思うなら、 やっぱりダブルドライブでないといけません。Aドライブにアプ リケーションソフト、Bドライブにデータフロッピーって使い方が もう常識になりつつあるし、将来、ビジネスパソコンにステップ アップしていくためにも、ダブルドライブの操作性の良さに慣れ ておくってことが重要ですしね。そうした意味で、WAVY70FD2 は、フロントローディングの本格的なスタイルで、FDDをダブル 搭載。大切なソフトのバックアップやデータコピーも、スムーズに、 スピーディーに行なえて、この操作性の良さは、まさに感激モノ!

FM音源・BASICコンパイラも標準搭載した、強力 MSX2+。

MSX2+規格ではオプション扱いのFM音源やBASICコンパイラ も標準で搭載した、強力マシン。迫力たっぷりのサウンドや、実 行速度の速さに加え、JIS第2水準漢字ROMを搭載した強力な 日本語機能や、本格マニュアルの付属など、魅力いっぱいです!





70FDもヨロシク。

シングルドライブの、MSX12+ PERSONAL COMPUTER PHC-70FD 標準価格64800円(税別)

三洋電機株式会社

●お問い合わせ・資料のご請求は、

三洋電機株式会社 情報システム事業本部 国内販売事業部 コンピュータ企画部 〒550 大阪市西区江戸堀2-7-25 TEL06(443)5145

東京営業部: 〒03 (836) 3871 中部営業部: 〒052 (582) 5123 近畿営業部: 〒06 (443) 5140 北海道営業所: 〒011 (271) 6470 東北営業所: 〒022 (267) 3681 新潟出張所: 〒025 (284) 2025 北関東営業所: 〒0276 (63) 8719 神奈川営業所: 〒045 (731) 3172 静岡営業所: 〒0542 (63) 2005 北陸堂業所: 20762 (38) 9811 岡山出張所:☎0862(73)7341 四国堂攀所: 10878 (34) 7699 大分出張所: 20975 (43) 0991

京滋営業所:☎075(682)2341 神戸営業所:☎078(682)0681 中国営業所:☎082(243)9120 鳥取出張所:☎0857(27)8120 松山出張所:☎0899(73)9666

熊本出張所: ☎096(358)3691 鹿児島出張所: ☎0992(55)6305

● MSX は、アスキーの商標です。



「ソリッド・スネイク」に再び指令が発動された。 潜入作戦。独特の緊張感と臨場感が、全身に波状襲来。 ゲームの世界に、能動的体験を出現させた リアルストーリー&リアルシーン。 メタルギアワールド、が、再び挑発する。

METAL GEAR 2 SOUSIANS

ソリッドスネイク メタルギア2

© KONAMI 1990

MSX 2 MSX 2+ 対応 SCC 搭載 3M ROM/ 来春発売予定 7,800円®









スナッチャーと聞いて、ビクビクっとする人も何それっていう人も、このキャラクターたちには、きっと驚かされてしまうだろう。AVG版のおなじみキャラたちが、突如テフォルメ化されて画面上を動きまわってしまうのだ。顔がデカイノと笑っているととんだ目にあうぞ。デカイ分だけ脳ミソもたっぷりってわけて、大いに悩まされてくれ。単なるRPGとは、アタマひとつ違うSDスナッチャー、新しい追跡が画面狭しと大暴れする。デカキャラ迫る。要注意ノ



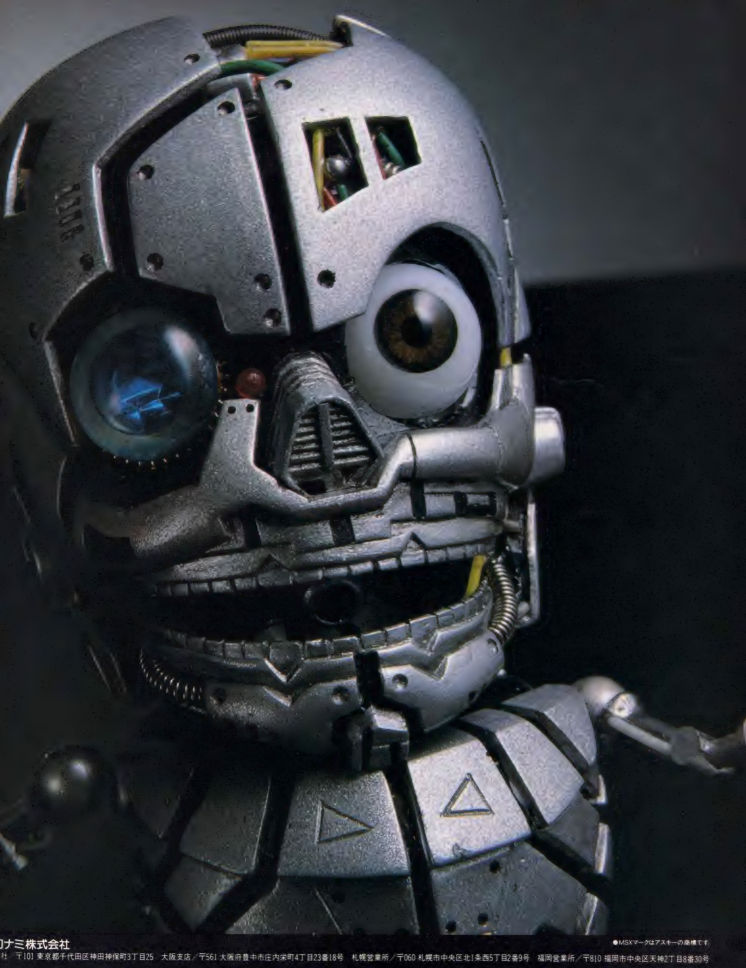


MSX 2 MSX 2+ ディスク+ SCC カートリッジ

1月発売予定

9,800円(税別)

CKONAMI 1990





Rune Worth, it has the world of the boundry between lightness and darkness.

Everything had been born there and then flourished and died there.

黑核の貴公子





ハイドライドシリーズに次ぐ新ARRG遂に登場/

マップの広さ、ゲームシステム、シナリオ、今まで体験したことのないゲーム展開、見たこともない感動のシーン? どれも「ルーンワース」の売りじゃない! 空想の世界すべてが真実と同化する。「ルーンワース」は、一言では語れない。空想の世界を創るだけで、どれほどの歳月をつぎ込んだのだろう。 そこには本物に近い真実の世界がある。

RPG戦士たちよ思い出してくれ、フェアリーランドに平和を取り戻したときのことを、心に深く刻み込んだ思い出を…そして、数々の感動のシーンを! 君はもう気づいているだろうか? 新たなる旅立ちが迫っているのを。

開発総監督・ゲームデザイン/内藤時浩、シナリオ/吉川泰生、グラフィック/ 三浦かよ子……。

ルーンワース第1弾「黒衣の貴公子」、901月12日金発売決定/

PC-8801mkISR以降……5 2D 5枚相 ¥ 8,800

MSX 2 MSX 2+

3.5°2DD 3枚組 ¥ 8.800

- ●サウンドボード I 完全対応、ADPGMフルサポート ジョイスティック対応
- NEC純正128Kラムボード、I/Oデータ機器製ラムホードに対応したキャッシ シュドライバー搭載
- FM音源(MSX-MUSIC)対応
- ●ジョイスティック対応

示価格に消費税は含みません

is a registered trademark of ASCII con



空想の真実を求めて、感動の神話が始まる!

光と闇の境界にルーンワースと呼ばれる世界があった。

たとえ神々でさえ例外ではなかったという。

これから語られるイア=ルーンワースの物語は、

絶対神イアティルスの誕生とともに始まることとなる。

それすらも、ルーンワースにおいて語られるべき物語の

ほんの一部でしかないのだが……。



TaEマガジン24号発行中!

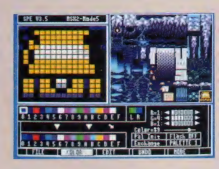
〈ルーンワース大特集!/〉

プロだけに使わせておくのは、もったいない。

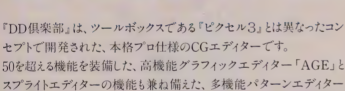


高速・高機能CGエディター

C. 1989T&E SOFT









「SPEN」を搭載。MSX2のグラフィック機能を有効に表現するスク ーンモード5において、操作性及び機能をあくまで徹底追求しました MSX2のグラフィック機能を使いこなすには、必携のCGソフトです

100以上の機能を贅沢に満載!

・セットアジャスト機能・マウス後付け機能・色拾い機能・カーソルステップ数変更機能・ライン描面 機能・コネクトライン描画機能・ラジアルライン描画機能・グラフィック確認機能・フリーライン描画機 能・ペン先変更機能・ボックス描画機能・ボックスフル描画機能・コピー機能・XORコピー機能 ● ORコピー機能 ● 重ね合わせコピー機能 ● グラフィックスワップ 機能 ● 拡大縮小コピー機能 ● ペイン ト機能●日付け表示機能●時間表示機能●サークル描画機能●反転機能●ロール機能●90度回 転機能●部分拡大機能●拡大グリッド機能●カーソル指定位置拡大機能●複数パレット点減機能 ●パレット設定機能●カラーチェンジ機能●フルアニメーション機能●アニメスピード変更機能●アニ メハイスピード設定機能●オートバックアップ機能●ディレクトリ表示機能●ドライブ変更機能●ファイ ル削除機能●パレットデータ出力機能●グラフィックデータファイル入出力機能●パターンデータファ イル入出力機能・グラフィックデータメモリー入出力機能・パターンデータメモリー入出力機能・圧 縮データ入出力機能●ファイルモード切り換え機能●ソフトウェアキーボードサポート●グラフィックファ イル重ね合わせ機能(2モード)・メモリースワップ機能・ディレクトリソート機能・効果音ON/OFF機 能・アンドゥ機能・オートテキストカラー設定機能・キーリピート設定機能 【パターンエディター「SPEN」】

●オートテキストカラー設定機能●ダイレクトカラー指定機能●色拾い機能●マウス後付け機能●テキ ストカラー強制修正機能●起動スイッチ設定機能●オートバックアップ機能●ボーダーカラー設定機 能・VRAM64K設定機能・データ拡張子設定機能・ドライブ変更機能・ディレクトリ表示機能・ワ イルドカードサポート・キー入力時のコントロールコードサポート・パターンのファイル入出力機能・バ ターンのメモリー入出力機能・パレットデータ出力機能・スプライト分解データ出力機能・EC-BIT

付加機能●ファイル削除機能●複数同時カラーチェンジ機能●パレット複数点滅機能●パレット 滅速度切り換え機能・パレット切り換え点滅機能・パレット変更機能・パレット初期化機能・パレッ コピー機能・パターン簡単コピー機能・パターン重ね合わせコピー機能・パターンXORコピー機能

- ・バターンANDコピー機能・パターンスワップ機能・輪郭作成機能・鏡面コピー機能・反転機能 ●ロール機能●90度回転機能●タイリング塗りつぶし機能●アンドゥ機能●エディットサイズ変更機能
- ●フルアニメーション機能●アニメボードカラー設定機能●アニメ動画数変更機能●アニメスピード 更機能・スプライトカラーテーブル機能・オートスプライト分解チェック機能・サブパターン拡大機能
- ●ピクセル3データコンバート機能・パレットデータMSX-BASIC変換機能・スプライトデータMSX BASIC穿換機能

好評発売中

MSX 2/ MSX 2+

3.5"200・マウス対応

2 is a registered trademark of ASCII corp.

■「DD倶楽部」にはMSX DOSが組みこまれています。

■MSX DOSはアスキーの商標です

■通信販売ご希望の方は現金書留で料金と商品名・機種名と電話番号を

- ■適信販売ご希望の方は現金售留で料金と商品名・機構名と電店番号を 明記の上、当社宛お送りください。(速速素数の方は300円分を同封の上、請求 券をお送りください。(業書での請求はお断わりします) 思9年カタログご希望の方は、送料として切手200円分を同封の上、カタ ログ請求券をお送りください。(業書での請求はお断わりします)

製造・販売 株式会社 ティーアンドイーソフト 〒465 名古屋市名東区豊が丘1810番地 PHONE: 052-773-7770

条記のソフトウェアプログラムとマニュアルは、当社が制作・開発した著作物です。当社はソフトレンクルに対する許可は一切しておりませんのでご注意ください レンタルや無断コピーを行なうと、著作権法により厳しく処罰されます

T&Eマガジン 89総合カタログ



★ 画楽多ROM版のみ: 定価 7,800円(税別)、サンプルグラフィックのみ: 定価 1,000円(税別) ★



〒101 東京都千代田区外神田1-9-4 TEL (03)255-7401 PRODUCTED BY WACHI ELECTRONICS CO., LTD.

画楽多およびサンブル画のお求め は、有名パソコンショップ又は、当社 「画楽多」 係まで、お申し込み下さい。 お問いあわせ TEL03-255-7433画楽多係

NS XRIE

LINKS PROGRAM GAME

天候苗外

心者

(今日の約束ごと)

毎日、規則正しく、

をたてて、時間を対

机工工工工

うなもりのうち

努力の海

有意義な冬休。

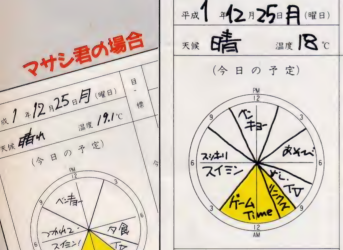
ゲーム・プログラム・打込無用

ROAD

EASY & SPEEDY

リンクスだから 打・込・無・用

ユウキ君の場合



(今日の約束ごと) 毎日、規則正しく、予定 をたてて、時間を大切に し、有意義な冬休みをす

リンクスで、ゲムセグラン ロード12、打ち込みの 時由性はする。

与自はアログラムゲームを、30本

セイハするい!

ボクみ時間は大切にするをめに

→ げームはリンクスに書かせた。ダウンロードが

ままりいナップラーメンタタいさす。

世から、このからとには、100年とらいの

のドムダつきなます。たかとだけ

* 大きに見せたい! コレが 優越感だと

まも、きす。リンクスのでもげざこの冬杯みは、

タイクツなしたとすそう。

17キ君、リンクスするの2 MSX ヒリンクス

モデムがあれず、だれでも、すぐできるのですね。

先生もやってみようと思います。

もういとう、するすめはard、MSXが100倍cini、臭しておる「おうえいり」

です。リンクスに入いると、毎月「おうえルグ」ブクを差られてくるので

なっては一葉

※リンクスモデムNT-300(標準価格¥14,800(税別))を、 1月7日までなら¥9.800(税別)で、販売しています。







「野球道」は、野球監督の生活を忠実にシミュレートしたゲームだ。何てったってオープニングがカッコイイ。キミの渋さがヤル気をそそるのだ。オープニングのあとは、早速どこかのチームの監督に就任することになる。球団は13球団(12球団を選択)。1チーム40人だからナント520人の選手が揃っているってワケだ。しかも全ての球団名、選手名、ユニフォームが変更可能なのダ。シーズンの開幕はキャンプからで、キャンプは国内、海外あわせて5つのキャンプ地が用意されている。このキャンプで弱点をじっくり補強するのだ。シーズン中は、監督の一日の時間の使い方が重要なポイントになる。自分の体調、精神力が指導に影響するし、新聞記者との付き合いも大切だ。一軍、二軍の入れ替えもあるし、ゲームのオーダー作り、練習、監督賞の授与などなど。

監督の毎日は大変なのでアル。

MSX 2/MSX 2+ ¥7,700(消費稅込)

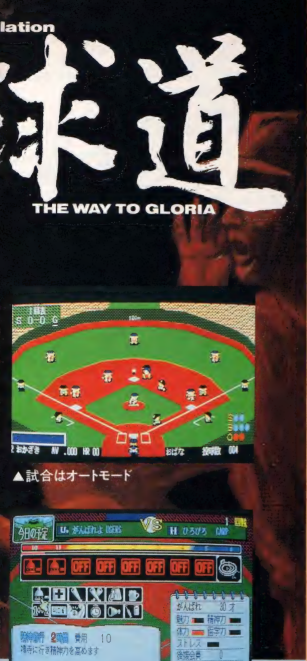
発売が遅れまして申し訳ありませんでした。皆様にご迷見をお掛けしましたことをここに深くお詫びいたします。



お買い上げの方にもれなくオリ ジナルディスケットケース

プレゼント!!

企画/開発 日本クリエイト株式会社 〒581 大阪府八届市東本町5-10-1 TEL-0729-96-156



▲1日のスケジュールをたてる



監督資金

▲チーム状態を確認



12月20日発売





中国四千年の歴史が生んだ究極のテーブルゲーム「天九牌」その中でも特に人気の「桃源郷モード」が、新たにスペシャルバージョンとして誕生!名づけて「天九牌special 桃源の宴」もちろんタケルだけのオリジナル。収録されている女の子は全部で9人。「天九牌がなくても遊べます。

MSX 2/ MSX 2+

¥3,600(消費稅込)

企画/開発 スタジオパンサー



長円 微機層 ラオックス準本店オーティオ館 システムインナカゴミ ダイエー員野店 7F イトーヨーカドー松本店 8F

通信販売をご希望の方、ソフト名・機種名・住所・氏名・電話書号を明記の上、TAKERU事務局まで必ず現金書留でお申し込みください。(後知進料です)

ブラザー工業株式会社

〒467 名古屋市瑞穂区堀田通9-38 新事業推進宴(G

TAKERU事務局(052)824-2493 東京営業所(03)274-6916 大阪営業所(06)252-4234

*コンビューター・ソフトウェアは著作物です 著作者の許可なくコピーあるいはレンタル等の行 為は、法律で禁じられています



No Copy このマークは 不法コピー 禁止マークです

フトウェア法的保護監視機構





■ スピード ■ A LOV - HOW A M MOTE A STREET STOKE STOKE STOKE L - A LOW STOKE A A LOW STOKE A LOW STOKE STOKE



■メッセージ 会話がたことである。メッセージがある。なる このトゥルルにはなってもす。



■レイアント ケーム国際はMSXEM前に作り組ませた。ステークスや ちの事を実施したすることとから、一くちまですべま



MSX 2 MSX 2 + 3.5°2DD MSX MUSIC対応 FM音源(内蔵PSGにも対応) 会 (愛VRAM/88K)

■ジョイスティックで全操作可能!! ¥8,800(税別)

こうすキロロング かんりょう

株式会社 マイクロキャビン

不気味な生臭い息遣いが、その鼓動と共に高鳴り始めた。

しかし、それは何処からとも、何者のともつかない。ただ深く、妖しい地の果てからのような…そして、卑しく、恐ろしい魔物のもののような存在の不確かな、ただならない奇妙な気配。取り囲む空気さえが執拗にまとわりついてくる。

今、何かが変わろうとしている。この美しく平和なウェービス国に何かが起ころうとしている。

早く行かなければならない、手遅れになる前に。さあ一刻も早く、この国を救えるのは、神の末裔である君だけなのだから…。





MSX V-MENU-MEDIC



たとえば、ここがスゴイ、

ファイアーホークの後ろについてくるUFO のようなキャラは、オプションキャリアーだ. サブウェポンを3個まで搭載できるほかに、 盾の役割も果たすスグレものだぞ

新たに開発されたオートホーミングミサイル。 一番近くにいる敵をロックオンして、その敵 をどこまでも追尾する高機動ミサイルだ。 レーザーの20倍の破壊力がある。

ファイアーホークのレーザーは全自動照準+ 毎秒15連射が可能! むらがる敵も。一瞬で 消滅させてしまう超強力兵器だ

パラボラアンテナをつ けた通信ポッドに接触 すると、宇宙船レイピ ナと交信して、司令を受けることができる。

選択しているサブウェ ポンの種類と残数は、 このウインドに表示 される. 各種武装を活用して、君だけの攻略 法を見つけだせ!



画面は高速8方向2重 スクロール。いつでも自由に動きまわれるの も,ファイアーホーク ならでは.

『E』と書いてあるの はエネルギージェネレ 一夕、回収するとエネ ルギーの変換効率が上 がって, エネルギーマ ックスを上昇させる.

シールドも一種の武器だ. ファイアーホーク を敵から守るだけではなく、敵に接触させれ ば、大きなダメージを与えることができる。

状況に応じて表示が変わる、多機能モニタ、 通信中には、相手の顔が表示される. また、 ウェポンセレクトのゲージもここに出る。

見やすく配置された計器類、エネルギーの残 りや、ファイアーホークの現在位置などが、 一目でわかるようになっている.

■いつでもどこでも状況にあわせて、ロボット・飛行機の2形態に変形することが可能! ■サブウェポンは以下の6種類。①ダートミサイル…威力はホーミングミサイルの3倍。 ②ECM…強力電波で、敵の弾をシャットアウト! ③ストッパー…一定時間敵の動きを 止める。④ナパーム爆弾…地表の敵を焼きつくす。⑤フラッシャー…究極の最終兵器。画 面にいるすべての敵を破壊する! ⑥エネルギータンク…エネルギーを一度だけ満タンに してくれる. ■セーブやロード、コンティニューが使用可能、最大8か所まで記録するこ とができる! ■新開発オリジナルミュージックドライバーによるド迫力BGM. ■操作 法を簡単にマスターできる演習ステージ付き、教官が優しく教えてくれるぞ

好評発売中!!

■MSX2(2枚組) ♪ SRAM

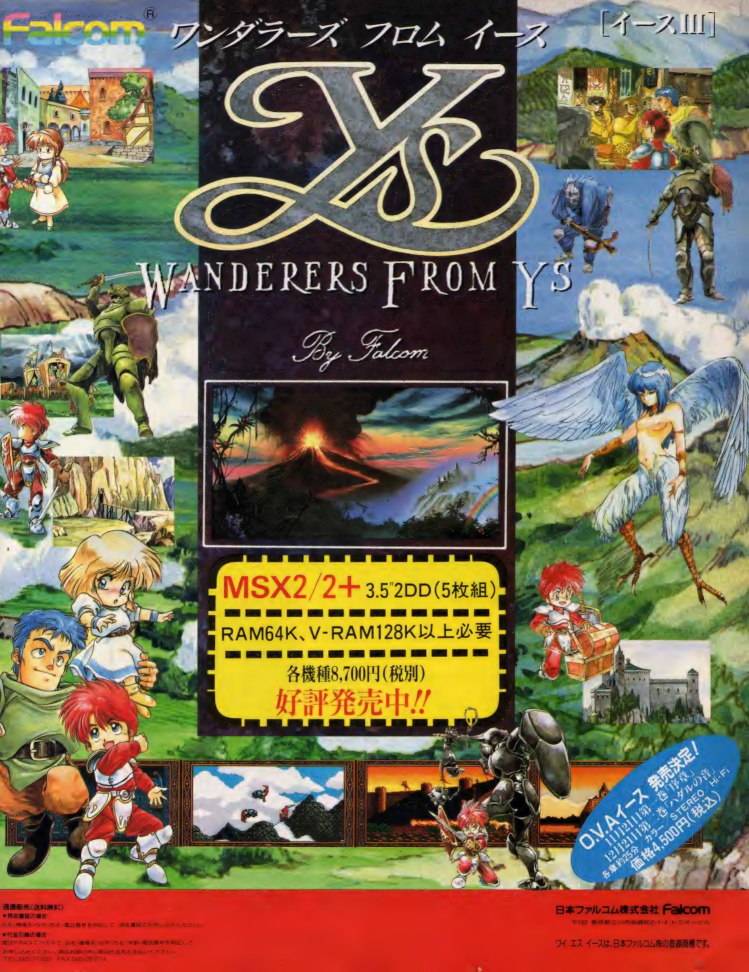
標準価格7.800円(税別)



株式会社ゲームアーツ

〒171 東京都豊島区南池袋2-9-9 第一池袋ホワイトビル7F

▶ゲーム アーツの通信販売はなんと翌日発送! 下記の銀行口座にゲームソフト代と3%の 消費税を併せたものをお振り込み後、ゲーム アーツまで電話でお知らせください。 入金確認 後、ただちに宅急便でお送りします。また現金書留もご利用いただけます。(氏名には必ずフ リガナをお書きください、また送料は無料です。) 住友銀行池袋支店 普通口座1102614



THE

本ソフトはコース集とエディタの部分よりなっております。

コース集は変化に富んだ4つのコース。各々のコースは難しいホール、本格的なホール、 遊び心いっぱいのホールなど72の、バラエティーと魅力溢れるホールでいっぱいです。

コース・エディタとは、画面上に自分の好きなコースが思い通りに、しかも手軽につくする機能のことです。例えば、世界中の有名なコースや自分だけのオリジナル・コースをつくったり、また、いつもよく行くけれどスコアーの伸びないコース、今度行くコースなどをいれて密かに研究し練習するなど、無限といっていいほどの楽しみ方ができます。

ザ・ゴルフ・コース集

「ザ・ゴルフ」の楽しさをさらに引き出すコース集。 絶対にお買い得なコース・エディタ付きで新発売!





右の画面写真はコース・エディタで作成した





本コース集をご使用頂くことにより、

お手持ちの「ザ・ゴルフ」の魅力が何倍にも膨れあがります。 (注) 本ソフトは別売の「ザ・ゴルフ」(MS-22) が必要です。

エディタでコースを作成される場合には、別途ユーザー・ディスクをご用意下さい

不治の病に倒れた母を助けるため、治療薬を探し求めて旅に出ると複雑なコマンドが一切不要の、リアルタイムアクションRPG。マニアの人はもちろん初めて



~受いっぱいの冒険者~

■200画面のマップ+20以上のダンジョン ■広大な舞台には数々のミステリーが隠されており、アクション・ファンタジーの世界を深めています。■アニメ感覚の超かわいいオープニング&エンディング■ゲーム中に登場するキャラクターももちろん敵・味方を含め、かわいいものはかり■FM音源でMSX2+に対応











おまたせ!いよいよ 今月21日同時発売!

ベル大競演/ ②



Falcom SPECIAL BOX'90



12cmCDミニ・アルバム4枚組 (各20~25分収録)

disc1*ボーカル

夢色の瞳 遥かなる時を越えて 星空の誓い

STAR TRADER ALL BECAUSE OF YOU

disc2*ヘビーメタル

HOLY FIGHTER STRANGER IN THE NIGHT **PROTECTERS** (イース[]より「WUTEO LE LONELY SOLDIER LONELY SOLDIER 中央シナリオVol.1より「ミノタウロス」)

disc3*ニュー・エイジ・ミュージック

雨のウィーク・エンド 春のはじめに 月と光のレジェンド

君へのファースト・フライト

disc4*イース・アニメ・スペシャル・サントラ

オリジナル・サウンドトラック(全13曲収録) 編曲·藤澤道雄、羽田健太郎、演奏・J.D.K.BAND他 魔物との戦い
// 海に浮か
ぶダームの
塔 プロマロックの夜 他

CD ● 169A-7717~20 税込¥6,963

★デザイン、色彩等に変更のある場合もあります。

こなみ すべひゃる みゅ~むっく



12㎝ C D フル・アルバム3枚組 (各60~70分収録)

disc 1*コナ三矩形波倶楽部スタジオ・ライブ!!

disc 2*めぐびんの矩形波探値団!

①CM曲アレンジ・バージョン ②Mr.モアイのサウンド⑩テク講座 ③ファミコン・エンディング・ベスト10 ④コナミの最新ゲーム情報

disc 3*コナミ・ゲーム・サウンド・ヒストリー1980~1985 (アーケード・ゲームBGMを年表に基き32曲網羅/)

高麗地面

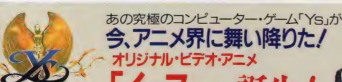
①コナミ卓上カレンダー(ポスター図柄) ②特製メタル・ステッカー ③コナミ・アーケード・ゲーム年鑑 ④サウンド・クリエーター度・チェック・シート

> CD(3枚組) 220A-7721~23 税込¥6.798

★内容、収録時間等に変更のある場合があります。 ファミリー コンピュータ・ファミコン は任天堂の商標です

ルタ・ジェンマ

KING VIDEO





ウヌガン





ずらり勢揃いした光栄の歴史シミュレーションゲーム。 時代を動かす楽しみを、

もっと多くの人に知ってもらいたい。 そんな気持ちで、プレゼント。

今、光栄のゲームソフトをお買い上げの方にもれなく、 1990年光栄下敷カレンダーをプレゼント中/



- 11.860円 (税込み)



水滸伝





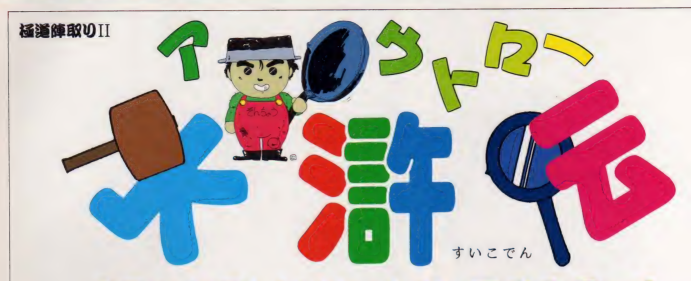






意想と自動作信長の野望三國き

- ●MSX2(ディスク版)、 MSX(2メガROM版) 1、 音12,800円 1、 音12,800円 日 14,800円 フルミコン・9,800円 ・ハンドブック:1,860円 (接近か) がイドフック:910円 (接近か)
- ●信長の野望/三国志
- 歷史三部作
- 戦国群雄伝 水滸伝
- ■テレホンサービス: KOEIの最新情報をお知らせしています。 ☎044-61-1100 (パソコン専用)・☎044-61-8000 (ファミコン専用)
- ■お买めは、全国ハンコンショップ・デバートで、取得店がない場合は、生産・氏名・電路番号・耐品名の機種名を明記し、消費税を加算のよ、当社宛に現金書留してお申し込み下さい。 尚、書籍、サウンドウェア(CD/テーブ単体)は取扱っておりません。お近くの書店・レコード店にご注文ください。
 ■当社は当社が著作権を有する本ソフトウェアの模製行為、及び資味(レンタル)について、これを一
- 対は、自はい自ない。自作権を有するもとととしている。 切断可しておりません。 ファミリーコンピュータ・ファミコンは任天堂の商標です。MSX(はアスキーの高橋です。 価格には消費板(は含まれておりません。



以手やたのしいゲームが、できたぞー!

いままでのシミュレーションゲームにありがちだった、難解で頻雑な操作手順を、親しみやすく分かりやすいシステムにシェイブUP/すっきりとしたそれでいてゲーム本来の面白さを損なわないアレンジ/。

好きなんだけど「自分の命令を実行して、相手の出方を持つのが、うっとうしい!」なんてストレスをためていたシミュレーションファンの君に贈る"スーパーリアルタイム・ウォーシミュレーション"、これはもう驚きの早さ / もたもたしていると先手をとられるぞ /

そのうえ、とにかくメチャクチャかわいい2頭身キャラが、大あばれ/パソコンのシミュレーション ゲームといえば、無味乾燥な数字とシンボルの世界という常識を、マイクロネットがアレンジするとこ んなに楽しくなっちゃう。

さらに、ゲーム中いたる所にちりばめられた、10数曲以上のウキ・ウキ・ミュージックが、楽しさをより強力にパワーアップ。

ガンバレ これ E 息切れ する E ど 面 自 い

極道陣取の11 アウトロー 水高伝

メティア: MSX2以降の高重的点、ティスク専用 像作系: マウス・ジョイスティック対応 ジャンル: シミュレーションゲーム 価 俗: 8,300YBN(説別)



麻雀CIAL SPECIAL SPARTII PARTIE DEDBORD

前作『麻雀狂時代 SPECIAL』は、それだけで終わってしまえる麻雀ゲームでは、なかった。 それは のちに麻雀神話とも呼ばれる物語の序章 (プロローグ)だった。

前作では、西暦1987年某月某日、とある町の片隅で麻雀大会が開かれておりました。

そこには強豪雀士にまじり、この物語の主人公(君が、名前をつけて!)も自分の腕前を試そうと出場しておりました。 なみいる強豪に勝ち抜き、ふと気がつくと応援に来ていたはずの、か・か・か・が・彼女がいなーい!。

彼女のなまえは今日子ちゃん。どうやら彼女は、誘拐されたらしい!

君は、ジャン荘を回って情報をあつめ(ジャン荘では賭麻雀で情報を得る、君の腕のみせど ころ)やっとのことで彼女のいるところがわかったら、なんてこったい!強豪達がまっていた。 やつらに勝たなきゃ今日子ちゃんを助けられない!。君は、彼女を救うことが出来るか?

メディア:PC-8801SR以降の機種・X1TURBO専用、2ドライブ専用

MSX2用開発中

操作系:マウス対応

ジャンル:麻雀R.P.G

価 格:6,800YEN(税別)

GABA がばん マウス対応 メモリー 64K VRAM 128K MSX2 3.5"2DD 9.800yen



普通に、つかえるスーパーツール

他社MSX2用作画ソフトで、製作した作画DATAも読み込むことが可能/

MSX2は、アスキーの登録商標です。





ユーザーからのORA



パソコンソフト は高いから、レ ンタルで借りた

いんだけど、レコードやビデオは良くて、 パソコンソフトは、どうしてダメなの?



パソコンソフト を授業で使用 するため生徒

の数だけコピーしたのだが、なにか問 題でもあるのかね?

まず、パソコンソフトが高い理由につ ▲ ・ いてですが、端的に言えば「莫大な 開発費がかかる割に、市場規模が小さい」 という事です。数千万円あるいは億という開 発費をかけた製品でも、何万本と売れるソ フトは、ごく稀なのです。また、ビデオ(映画)や、 レコード(歌手)は、興業、コンサートと言った ものからも収入は得られますが、ソフトにはそ ういったものはありません。また、レンタル利用 者の85%がコピーをしていると言う現状で は、レンタルを認める訳にはいきません。

著作権法違反になってしまいます。た ▲ ・ しかに35条では例外として教育機関 での複製を認めてはいるのですが著作権 者の利益を不当に害さない場合としていま す。ソフトウェアの場合複製の認められる事 はほとんどないでしょう。



私は会社で仕 事にレンタルし ナッソフトをコピー

して使ってるんですけど、友達に法律 違反だっていわれたんですけど…。

ない。粗悪なも

のを買わされない為にもレンタルは必 要だと思うのですが…。

お友達は正しい事をおっしゃってい ます。法律では私的使用のための複 製は認めていますが、仕事に使う場合は該 当しません。ちなみに著作権法違反は3年 以下の懲役または100万円以下の罰金とい う処罰を受けます。

そういった論理が、レンタルの大義 ▲ ● 名分となっているようですが、先にも 述べたように、善意のユーザーは少ないの です。また、ソフトハウス側もそういった声の あることは承知していて、新商品発売にあた っては、店頭デモや資料等も多く用意してい ます。また試供品を配布しているところも増え てきました。

私達、会員会社のソフトウェアは、いかなる個人、団体、法人に対しても、 の許諾はしておりません。また不正コピーは罰せられます。

レンタル
《会員会社一覧》
株アートディンク
㈱アスキー
侑アルシスソフトウェア
株インターコム
株ウィンキーソフト
株ウルフチーム
ヴァルソフト販売株
エー・アイ・ソフト㈱
南エーシーオー
㈱エー・エス・ピー
エスエイティーティー株
㈱エス・シー・アール
㈱エス・ピー・エス
エデュカ株
㈱エニックス
㈱エム・エー・シー
㈱エルム企画

料音研

料管理丁学研究所

クエイザーソフト株

クリスタルソフト㈱

グレイト機

南呉ソフトウェア丁屋

株キャリーラボ

株ゲームアーツ 株コーパス 糊光栄 ㈱丁画堂スタジオ 機構造システム コナミ工業株 株コンパイル 料ザイン・ソフト 株シャノアール 株シーアンドシー CSK システムサイト 株システムサコム 株システムセンター ㈱システムソフト ㈱オービックビジネスコンサルタント ㈱大塚システム研究所 棋新学社 ㈱新企画社 カナン精機㈱

株ケーピーエス ケンテックス株 株神津システム設計事務所

株システムハウスミルキーウェイ 有シンキング・ラビット 有ジーエーエム 株ジャスト 株ジャストシステム 株スキャップトラスト 有スタジオパンサー 日木ワードパーフェクト

料ステラシステム

ストラッドフォードコンピュータセンター株

㈱ズーハ

㈱セガ・エンタープライゼス

株ソフトウィング

株ソフトウェアジャパン

創歩人コミュニケーションズ株

ソフトスタジオWING

ソフト屋しゃんばら 株ソリマチ情報センター

ダットジャパン株

大学生活協同組合東北事業連合

株ダイナウェア

株チャンピオンソフト

株ツアイト

株ティーアンドイーソフト

テックソフトアンドサービス株

株テクノソフト 株ディアィエス デービーソフト株 デザインオートメーション株

株デジタル・リサーチ・ジャパン

株電波新聞社

街東亜コンピュータープラザ

群クレオ

車峰涌商機イーストキューブ

徳間書店インターメディア株

株二デコ

日本アシュトン・テイト株

日本SE株

株日本科学技術研修所

日本クリエイト株

日本コンピュータシステム株

株日本ソフトバンク

株日本テレネット

日本デクスタ株

日本ナレッジ・ボックス株

日本ファルコム株

有ハウテック

株ハドソン

株八ル研究所

株バックス

パーソナルメディア株

パル教育システム有

ヒーズ・ジャパン株

世ーツリー

有ビーピーエス

ビクター音楽産業株

ビーシーエー株

株日立ハイソフト 株ファミリーソフト

有風雅システム

富十ソフトウェア株

淋富士通ビー・エス・シー

ブラザー工業タケル事務局

株プレイングレイ

株プロダーバンドジャパン

プログラム企画サービス株

ボーステック機

株ボーランドジャパン

株ポニーキャニオン

株マイクロキャビン

マイクロソフト株

株マイクロソフトウェア・アソシエイツ

株マイクロネット

マイクロプローズジャパン株

マスターネット機

株まつもと

メガソフト株

株メタテクノ

株モーリン

株ラウンドシステム研究所

株ランドコンピュータ

株リード・レックス

株リギーコーポレーション

㈱リバーヒルソフト

ロータス株

森本紘章顧問弁護士

〈89.11.20現在〉

11月20日現在、1334年にも及ぶソフトハウスに加盟していただいております本機構ですが、不正コピー防止のため、より一層の強化を はかるには 一針でも多くの加盟が必要不可欠です ソフトハウス間の強い提携があれば、不正コピーは必ず跡止できるはずです

ソフトウェアのレンタル、あるいは不正コピー を見たり、聞いたりしたら右記まで情報をお寄 せください。

ソフトウェア法的保護監視機構事務局 担当 久保田

TEL 03(221)7481(代表)

ソフトウェア法的保護監視機構 社団法人 日本パーソナルコンピュータソフトウェア協会 〒102 東京都千代田区紀尾井町3-29 紀尾井口イヤルハイツ



これがダイヤモンドの騎士の装備の1つ、伝説の鎧だ!



ウィザードリィ2 NIGHT OF DIAMONDS

MSXウィザードリィファン待望のシナリオ2作目「ウィ ザードリィ2・ダイヤモンドの騎士」。今回の冒険に旅立つことができるのは、前作「ウィザードリィ・狂王の試 練場」で鍛えぬかれたきみのキャラクタだけ。前作の キャラクタをウィザードリィ2に転送させ、新たなる冒険 へと出発する。モンスターのグラフィックは前作同様、 末弥純氏のデザイン。MSX2の表示能力により、美 しいグラフィックを実現。きみの自慢の最強精鋭部隊 で挑戦してほしい。



待ちうける魔物どもは、最初の冒険の時

ダイヤモンドの騎士

■対応機構 MSX 2 MSX2+6可 (V-RAM128K) 3.5-2DDフロッピーディスク(1ドライブも可)

(表示価格には消費税が別途付加されます。)

- ■このゲームをプレイするためには「MSX2版ウィザードリィ・シナリオ#1」のディス クまたはROMが必要です。
- ■このゲームではキャラクタを作成することはできません。シナリオ‡1で育てたキャ ラクタを転送してプレイします。転送したキャラクタのレベルが高ければ高いほど 冒険が楽になり、レベルが低ければ難しくなります。
- ■プレイ用のディスクを作成するために、ブランクディスクが1枚必要です。ブランク ディスクは付属しておりませんので、市販のディスクをご用意ください。
- ■ROM版から転送する場合は、転送用として2枚のブランクディスク(3.5-2DD)を ご用意ください。



ロールブレイング ウィザードリイ 好評発売中

■対応機種 【1532 MSX2+も可 (V-RAM128K)3.5-2DDフロッピーディスク(1ドライブも可)

定価 9,800円

(V-RAM128K) ROMカートリッジ(S-RAMバッテリーバックアップ付)

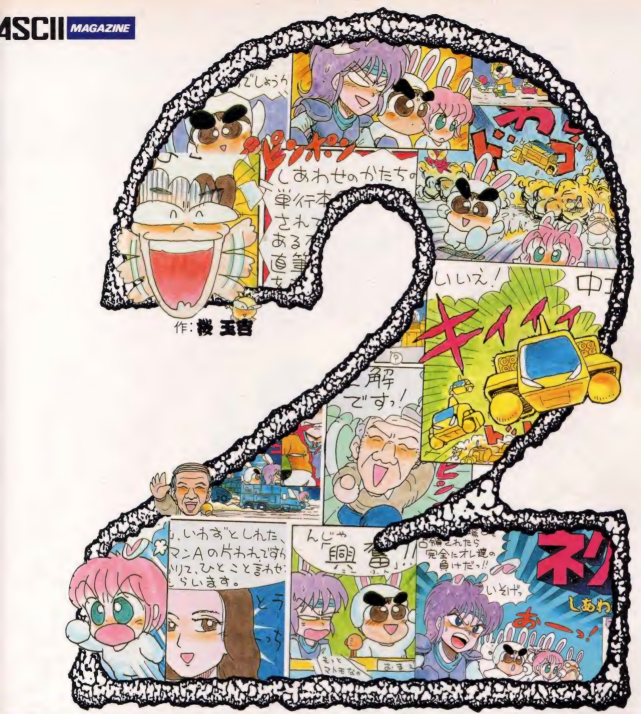
定価 12,800円(メタルフィギュア付) (表示価格には消費税が別途付加されます。)

君もウィザードリィ・プレイヤーズ フォーラムに登録しよう!

MSX2版「ウィザードリィ2・ダイヤモンドの騎士」のパッケージ に入っている申し込みハガキ、または、ポスターのあるお店に置 いてある申し込みハガキで、お申し込み下さい。



MSX はアスキーの商標です。







定価910円(税込み) すぐに書店へ走ろう! 売り切れ必至!



理由はカンタン。

あなたの近くにアクセスポイント、できました。これからは、時間を気にせず楽しめます。

つい夢中になって、時間を忘れるパソコン通信、料金を気にせず楽しみたい。そこでアスキーネットは、全国に13ヶ所のアクセスポイントを増設、東京、名古屋、大阪のほか、札幌、仙台所沢、千葉、川崎、横浜、浦和、静岡、神戸、京都、広島、福岡、那覇が加わり、全国から直接アスキーネットに接続できるようになりました。さらにTri-Pの各ノード(86ヶ所)、DDX-TPまで利用が可能。あなたに近くなったアスキーネットで、思うぞんぶんパソコン通信してください情報活用型ネットワーク・アスキーネットACS

ビジネスに役立つ情報と高度なコミュニケーションスペースを提供します。オンラインによる ニュースサービスはもちろん、各種の情報を入手し活用するまでの機能・サービスは、情報活用型人間に最適の環境になっています。蓄積された情報を充分に生かせるネットワークです ●[ACS]のサービス内容●コミュニケーション機能:SIG/MAIL/VOICE/TOPIC/NOTICE



長パソコスしてもいいよ

他●情報提供サービス:時事通信ニュース/毎日新聞/大和証券情報/情報産業インデックス/ DATAMAN/ニュースレター●オンラインショッピング:アスキーストア/日本リーダーズクラブ 質・量ともに日本最大級のソフトウェアライブラリを誇る・アスキーネットPCS

このネットワークの大きな魅力のひとつが、PDSやフリーウェアのライブラリ「POOL」誰 もが自由に使えるツール/ゲームなど、19分野に分れたソフトが約3,000本登録されています ●[PCS]のサービス内容●コミュニケーション機能:SIG/MAIL/VOICE/TOPIC/NOTICE 他●情報提供サービス:最新ソフトウェア/月刊アスキー/LOGiN ●多彩な電子掲示板エリア MSXパソコンユーザーのためのネットワーク・アスキーネットMSX

MSXパソコン情報とアットホームなリビングスペースを提供する[MSX] MSXマシンユー ザー同士で交流を深めたい人はもちろん、MSXパソコンのためのMSX用PDSや、音楽/科

学/料理などの幅広い分野の電子掲示板の他、ニュースサービスや株式情報まで用意され、家族 全員で楽しめるネットワークです。●[MSX]のサービス内容●コミュニケーション機能: SIG/MAIL/VOICE/TOPIC/NOTICE他●情報提供サービス: 時事通信ニュース/大和証券 情報/MSXテクニカル情報 ● オンラインショッピング:アスキーストア(MSX関連製品)

アスキーネット登録料金:3,000円([ACS][PCS][MSX]共通 複数ネットに加入の場合も登録料3,000円のみです。) アスキーネット利用料金

[ACS] ●基本料金(5時間まで):4,000円/月 ●5時間~20時間まで:20円/3分 ●20時間以上:10,000円/月 [PCS] ●基本料金(5時間まで):2,000円/月 ●5時間~20時間まで:20円/3分 ●20時間以上: 8.000円/月 [MSX] ●基本料金(5時間まで):1,500円/月 ●5時間~20時間まで:20円/3分 ●20時間以上:7,500円/月 ●アスキーカードをお持ちの方は、毎月の利用料金を基本料金((ACS):4.000円/(PCS):2.000円/(MSX): 1.500円)のみでご利用いただけます。●この誌面の表示価格には、消費税は含まれておりません。

会員募集中

アスキーネットと「Tri-P」の お問い合わせ・お申し込みは

03-486-9661

せくたさいすぐに詳細資料と共に お送りします



アスキーのパソコン通信サービス

ASCIINET

〒107-24 東京都港区南青山8-11-1スリーエフ南青山ビル (地アスキー アスキーネット事務局 株式会社アスキー





漢字が使えるオペレーティングシステムと最新鋭の開発支援ソフト。 アスキーがMSXに高度なプログラミング環境を実現させた。 MSXが快適で おもしろい。

これからは、MSXで漢字対応プログラムまで開発できる。

日本語MSX-DOS2 は、完全に日本語に対応。BASICで漢字対応のゲームやデータベースプログラムなどを作るのも夢ではありません。また、RAM内蔵カートリッジには256KBのメモリを搭載していますので、RAMディスクの容量はなんと160KB。MSX-DOS2 TOOLSの漢字エディタ(KID)を入れても130KBの余裕があります。残りのRAMディスクをどう使うかは、あなた次第。MSX-DOS2 TOOLSのコマンドを入れたり、MSX-C ver.1.2でC言語プログラミングしたりすることも可能です。この日本語MSX-DOS2の登場で、MSXの世界はますます広がっていきます。
**BAMディスクの意思は本体のRAMを置によって変わります。様と(は「日本語MSX DOS2 256KB RAM内裏・のパッケーンをご覧(MAX)。



※TAINITITATION DUSC 250ND NAMICIA IL ACTUAL ACTUA

MSXのための最新オペレーティングシステム。漢字が使え、大容量メモリをサポート「ニホンゴ エムエスエックスドス2

日本語 MSX-D052



アセンプラでのプログラミングを実現するユーティリティソフトウェア

MSX-DOS2 TOOLSは、日本語 MSX-DOS2の持つ機能を活かし、 アセンブラでのプログラミングを可能にします。特長/①プログラムの開発 を側面から支えるTOOLコマンド(COMMAND2.COMやDOS2付属の ユーティリティを除くコマンド23本と新たにRS-232Cコントロールのコマ ンド2本の計25本から構成)②高速漢字エディタ③アセンブラ、リンカ

大規模プログラムにも対応できるシンボリックデバッガ

MSX-S BUG2は、日本語MSX-DOS2上で動作するシンボリック グ デバッガです。漢字や階層ディレクトリのサポートはもちろんのこと、デ バッガ本体をDOS2のマッパーメモリ上に置くことにより、従来のS BUGでは対応できなかった大きなプログラムをデバッグできるように なりました。

| 漢字のサポートが可能になったC言語コンパイラ

PDTシリーズも好評発売中 (MSX、MSXz、MSXz+で動作します)

MSX-C ver.1.2は、日本語MSX-DOS2上で動作し、ザイロニーモ ニックのアセンブラソースファイルを出力する2パス形式のC言語コン パイラ。特長/①漢字をサポート②階層ディレクトリをサポートし、コン パイルに必要なインクルードファイルが存在するディレクトリを環境変 数で指定可能③標準ライブラリ関数を、従来の66個から102個に増強



MSX-DOS2 TOOLS 好評発売中

価格14,800円(送料1,000円)

■3.5インチIDDフロッピーディスク1枚(2DDのディスク装置でも読み書き可能)
■マニュアル 式量で表。日本語MSX-DOS2専用※MSX-DOS2 TOOLSをご使用になる場合は、日本語 MSX-DOS2が必要で、最低1台のディスク装置がついた Line パソコンでご使用になれます

ASX-SBUG2好評第売中

エムエスエックス エス バグ2

価格19,800円(送料1,000円)

■3.5インチ IDDフロッピーディスク1枚 (2DDのディスク装置でも読み書き可能) ■マニュアル 式■ CSI2 **MSX-S BUG2をご使用になる場合は、日本語MSX-DOS2及びMSX-DOS2 TOOLSが必要で、最低1台のディスク装置がついた Linux パソコンでご使用になれます

MSX-DOS2専用

MSX- C Ver.1.2 好評発売中

エムエスエックス シー バージョン、1.2

価格19,800円(送料1,000円)

■3.5インチIDDフロッピーディスク1枚(2DDのディスク装置でも読み書き可能)■マニュアル一式 ■ MSX-DOS2専用※MSX-Cver.1.2をご使用になる場合は、日本語MSX-DOS2及 び MSX-DOS2 TOOLS が必要で、最低1台のディスク装置がついた (2532 パソコンでご使用になれます。

MSX-DOS2專用

MSXベーしっ君ぶらす 価格6.800円(送料400円)

MSX-DOS TOOLS

「エムエックス ドス ツールス 価格14.800円(送料1,000円)

MSX-SBUG 価格19.800円(送料1.000円)

MSX-CVERE 価格19.800円(送料1.000円)

MSX-C Library 価格14.800円(送料1.000円

07-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー営業本部 TEL.(03)486-8080 株式会社アスキー



MSX機動力、增強。

高速・高機能通信ソフトとハードディスクインターフェース。 アスキーがMSXに先進の機動力を持たせた。 MSXが頼もしくおもしろい。

> MSX2ユーザーのための高速・高機能通信ソフト。 エディタなど、多彩な機能を装備しています。

MSX-TERMは電話帳ファイルによるオートログイン機能やバックスクロール、エディタを装備した高機能な通信ソフトウェアです。MSX専用のモデムカートリッジやRS-232Cと汎用のモデムにより、各種ネットワークにアクセスできます。また、強力なマクロ機能も備えており自動運転も可能です。

Y.TEDM

価格12,800円(送料1,000円)

主な特長/■インターレスによる漢字40文字×25行表示。■エディタ機能:通信中にテキストファイルの編集代行ったり、逆スクロールバッファからのカット&ベーストができます。■逆スクロール機能。■自動運転に便利なマ行機能:MSX-TERM言語により、オートダイアルオートログイン自動運転ができます。■プロトコル通信:XMODI加え、アスキーネット専用のデータ転送プロトコルTransit2をサポート。■MSX-JE対応。■日本語MSX-DOS2

対応機種: MSX2 対応OS: MSX-DOS1、日本語MSX-DOS2 メディア: 3.5-1DD(2DDのディスク装置でも読み書き可能)

**パソコン通信をする場合には、MSX本体の他にMSX専用のモデムカートリッジ、 もしくはRS-232Cカートリッジとモデムが必要です。



IS-232C方式の Iミュニケーションインターフェース

ISX-SERIAL232」はRS-232C方式でのデア伝送を可能にするインターフェースカートリッジはDMAコントローラとバッファRAMを搭載すたにより、9600bpsでのデータ伝送が可能です。 、MSX標準のRS-232CインターフェースといいによびBIOSレベルの互換性があります。

コッピーディスクに、XON/XOFFによるフロー制御でダウンロードする場合



近日発売予定

「エムエスエックス・シリアル232

C-SFRIAL 232

価格19.417円(送料込)

特長 ■MSX標準のRS-232Cと同様の非同期通信方式を採用。■DMAコントローラとバッファRAMを搭載す により,9600bpsでのデータ転送が可能。■MSX標準のRS-232CインターフェースとBASICおよびBIOSの互告 あります。■BASICとBIOSの技術資料を添付。■MSX標準のRS-232Cとあわせてシステム全体で同時に4台ま 続可能。■通信ソフト「MSX-TERM」がそのまま利用標準のRS-232C規格のDSUB25ピンコネクタを採用。

MSX-SERIAL 232は、通信販売のみで取り扱っております ご購入の申し込み、お問い合わせは、株アスキー直販部、TEL.03-486-7114)までお願いいたします。

対応機種: MSX 、MSX2、MSX2+ パッケージ内容: MSX-SERIAL 232カートリッジ、マニュアルー式 *注意:ケーブルは付属していません 日本語MSX-DOS2やパソコン通信のために、 高速で大容量のメディア(HD)をサポート。

[ハードディスク インターフェイス] 20MB、40MBハードディスクに対応

MSX HD Interface

好評雜売中

価格30,000円(送料込)

MSXで大容量メディアを扱えるHD Interface。対応するハードディスクは日本電気株のPC-9801-27互換の20MBおよび40MBのもので、40MBについてはパーティションを設定することでご使用になれます。 【25312、【25312+対応。

HD Interfaceは、通信販売のみで取り扱っております。

対応ハードディスク一覧表(五十音順) 89年11月8日						
株アイシーエム	MC-20EX*	(20MB)	緑電子株	DAX-H1	(20MB)	
	SR-20 *	(20MB)		DAX-HIV	(20MB)	
	MC-40S *	(40MB)		DAX-H5V	(40MB)	
	SR-40 **	(40MB)	(株)ランド コンピュータ	LDP-521A	(20MB)	
アイテック(株)	IT H-320S	(20MB)		LDP-541A	(40MB)	
	IT MJ4	(40MB)	ロジテック(株)	LHD-32NR	(20MB)	
株ウィンテク	HD404HS	(40MB)		LHD-32HR	(20MB)	
株グロリアシステムズ	GHD-340	(40MB)		LHD-32V	(20MB)	
コンピュータ リサーチ(株)	CRC-HD2A	(20MB)		LHD-34HR	(40MB)	
	CRC-MH4	(40MB)		LHD-34SR	(40MB)	
	CRC-MH4B	(40MB)		LHD-34V	(40MB)	
THE PARTY BOTH AND THE PARTY A						

6・職業・電話番号・商品名・使用機種を明記の上、宣伝部MSX係までハガキでお申し込み下さい。↓ 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー営業本部 TEL (03)486-8080 株式会社アスキー

MSXゲーム徹底解

寒いぜ寒いぜ!こんな寒い季節には、熱くなれるゲームをす るのが一番だ。五感を刺激する本格シューティングや、どっぷり とひたれる大作RPGなど、ホットなゲームがそろっているぞ。

- ●ワンダラーズ フロム イース …… 60 ○スペース マンボウ …… 64
- ○アレスタ2 68 ●維新の嵐………72
- ●ウィザードリィ2 ·····74 ●ローグアライアンス …… 76
- ●激突ペナントレース2 …… 78



DERERS FROM YS

ワンダラーズ フロムイース

今月の徹底解析は、イルバーンズの遺跡からエルダーム山脈までの冒険を 紹介する。熔岩地帯に落とされたアドルを待ち受けるものは何なのか?

■日本ファルコム MSX2 8.700円「税別](2DD)

熔岩地帯からの大服

中盤最大の見せ場だ

さて、『ワンダラーズ フロム イース』(以下、イースⅡ)の徹底解 析も今月で2回目。発売されてか ら1ヵ月もたつから、もう最後まで クリアーした人もいるんじゃない かな? イース Ⅱ は横スクロール タイプのゲームになっていて、前 作の2つにくらべてかなりアクシ



★追いかけてくる火炎からひたすら逃げ るアドル。タイミング良く進んでいこう

ョン性が高い。アクションが得意 な人なら、1日で解ける難易度な のだ。それでは、先月のイルバー ンズの遺跡の続きから始めよう。

チェスターによって熔岩地帯の まっただなかに落とされたアドル。 まさか、アドルが捕まるなんてプ レイヤーのほうも思っていないか ら、たいがいセーブをしていない 人が多いんだよね。この、セーブ のし忘れが、この熔岩ステージで 死をまねく結果となるのだ。

なぜなら、この熔岩地帯に落ち ると、マグマの海にジャマされて、 町に帰ることができなくなってし まうからなのだ。体力が回復でき



★頭上から降ってくる火の玉は倒すこと ができない。敵の複合攻撃に気をつけて。

なくなるっていうことは、かなり 大ピンチ。それに、右側の通路は マグマによってふさがれているの で、左側にしか進むほか道はない。 まさに絶体絶命な感じなのだ。

それに、アドルのヒットポイン トの残量にも注意しておこう。地 上の敵と違い、熔岩地帯での敵の ダメージはかなり強烈なものがあ るから、とにかく逃げきって一番 左の崖まで持ちこたえることだ。 ここまで来れば、何度でも取れる 薬草が生えているので、グンと楽 になる。もちろん要セーブだぞ。



★ここがウワサの薬草の補充場所。遠出 をしないで地道にレベルアップしよう。

さらに先に進んでいくと、第1 のボスキャラ、ギルンとの戦いが 待っている。ボスたちの紹介は最 後のページにまわすとして、アド ルがギルンを倒すと"火竜の守り" というアイテムをもらえるはず。 このアイテムにより、熔岩地帯か ら脱出できるようになるのだ。

ここを抜けると、なんとエレナ に出会うはず。このときいろいろ な話を聞かせてもらえるんだけど、 それは自分でプレイしてからの、 お楽しみ。このあと、第2のボス、 ギャルバとの戦いが待っているぞ。



★火竜の守りの力により、マグマの海が通れるようになった!



★熔岩地帯を抜ける階段を上がると、そこには エレナが……。怪物たちを倒してきたのかな?



★この先を進むと第2のボス、ギャルバが潜ん でいる。5つの彫像が持つ意味もわかるかも。

MSXゲーム徹底解析

ティグレーの採石場に再突入!

採石場の中で、ひとつだけどうしても入れない扉があ ったのを覚えているだろうか。イルバーンズの冒険の あとで初めて、この奥の冒険ができるようになるのだ。

新たな彫像を探し出せ!

ギャルバを倒し、エレナと一緒 にレドモントの町に戻ったアドル。 さて、アドルがイルバーンズで戦 っていた間、町ではエドガーさん の家が何者かに家を荒らされると いう事件が起きていた。どうやら、 アドルの持っている彫像が事件の カギを握っているようだ。新たに 彫像を取ってきてくれるよう頼ま



★ボスキャラを倒したときにもらえる 彫像に今までの事件の秘密があるのだ。

れたアドルだが、次の彫像はいっ たいどこにあるのだろうか。

じつは、彫像は一番最初に冒険 した、ティグレーの採石場でカギ がかかって入れなかった扉の奥に

隠されていたのだ。

ただ、同じティグ レーの採石場でも、 中にいる敵の強さは 段違い。とくにイソ ギンチャクのような 触手をのばしてくる 敵は、出現場所を覚



しまいそうな場所が通路になっている

えてしまいたい。何度かこ の場所を往復して、対等に

戦えるようにレベルを上げておこ う。それと、ここのボスがいる場 所まで行くには地形を利用した大 ジャンプが必要だぞ。詳しくは下



の連続写真で。またストーリー上 でも、"使命の石版"や"ガルバラン" などのシナリオに関係するイベン トがごっそりある。



ドルが使命の石版を手にしたと同時 に、洞窟内部で地震が起こり始めた! ガルバランとは何者なのか……

ガルバランとはつ



連続写真・ボスへのたどりかた

★レベルを7まで上げないと、敵とは対等に戦えないぞ。

■先に進むと、崖で進めない場所がある。ここを越える には、反対の崖から大ジャンプしよう。発想の転換だね

RING・その効用



POWER RING

装備すると攻撃力が通常の2倍になる。対 ボス戦のときにその真価を発揮するリング だ。一番使用回数が多い大切なリングだ。



SHIELD RING

装備すると防御力を2倍にアップする。ヒ ットポイントが残り少ないときなどに使お う。対ボス戦はパワーリングが効果的。



HEAL RING

これも頼りになるアイテム。装備するとヒ ットポイントが回復する。ただし、リング パワーがひきかえに消費されていく。



TIMER RING

アドルのまわりにいるモンスターの動きを 通常の2分の1に落とす。あまり使わない。 他のリングを使ったほうが効果的である。



PROTECT RING

装備している間、すべての敵の攻撃を跳ね 返す。しかし、リングパワーの消費率も高 い。最後のボスと戦うときに使おう。

羊女対談 を斬る!

フィーナ ねーねー、この 美女対談って、いったいど ういう目的なんですの? リリア つまりね、問題は ぜーんぶ、アドルにあるの よ。あいつ、イースのI、

Ⅱ、 Ⅲとシリーズが変わるごとにヒロイン も変わっていくでしょう?

フィーナああ、その件ですか。

リリア この、1作ごとにヒロインが変わ っていくというのが許せないと思わない? 「英雄、色を好む」とは言うけどね、純情な 乙女の心をもてあそぶなんて、許せないわ。 フィーナ 私は乙女ではありませんよ。な

月の出 演



フィーナ

イースの地を守る。 ふたりの女神のう ちのひとりなのだ。



リリア

イース『のドロイ ン。ファンの人気 度ではナンバー1



イースⅢで登場 3人の中では一番 活動的なのでは?

んたって、800歳の女神ですからね ええ。 リリア ……人のアゲ足とんないでよ。 エレナ あの、私、アドルさんはそんなに 悪い人じゃないと思うんですけど。 リリア あんたね、そりゃだまされている のよ。こうやってイースで暮らしていると ね、ウワサが聞こえてくんのよ。絶対に女

を不幸にするタイプね。それに(以下、割愛)

エルダーム 山脈

万年雪に覆われた、険しい山々が連なるエルダーム山脈。マップは 単純だが、敵の攻撃は厳しい。イース エ中1、2を争う美しいステージだ。



4つの彫像を捜し出せ!

さて、ようやくイルバーンズの 遺跡を抜けてきたアドル。ここま で来たのなら、イスターシバとの 戦いで"白光の彫像"を手に入れて いることだろう。これでエルフェ ールを倒したときに手に入る"星 月の彫像"、ギルディオスを倒した ときに手に入る"星月の彫像"をそ ろえ、彫像を3つも手に入れたこ とになるわけだ。しかしこの彫像、 いったいどんな力を秘めているの だろうか。とにかく、この彫像を 見つけたことをエドガーさんに報



★イルバーンズの遺跡の帰りに、師匠に 会いに行ったドギとすれ違うはずだぞ。

告することにしよう。

しかし、エドガーさんの家の中で待っていたのは、なんとガルバラン城の城主、マクガイアとその側近だった。どうやら、彼らの目的は"ガルバラン"という魔物を復活させ、世界を征服しようと企んでいるらしいのだ。

このガルバラン復活のために必要になるのが、なんとアドルが今まで集めていた4つの彫像。マクガイアはエドガーさんが彫像を集めていると、党を飛ばして攻撃してくるイヤな敵がいる。 るとの噂を聞き、そ



會エドガーの家に着くと、なんとマクガイア城主がエドガーさんを脅していた!

の復活の手伝いをさせようとして いたのだった。もし、ガルバラン が再びこの世に復活すれば、世界 は暗黒に包まれるだろう……。

当然、その脅しをエドガーさんはきっぱりと断わったんだけど、代わりに町の人々が今後どういう目にあうのかと、ひどく心配している様子。エドガーさんは、残りの彫像の行方を知っているある男



↑洞窟内はダメージを受けやすい。



★エドガーの話を聞いて、この手紙をもらったら、エルダーム山脈に行けるのだ。

に会って彫像をもう一度取り戻してくれないか、とアドルに頼む。 その男は、人の住む町を嫌い、エルダーム山脈でひとり生活しているそうだ。

ん? そういえば、ドギはエル ダーム山脈に住む師匠に会いに行 くと言ってたな……。まあ、この 先はあえて詳しくは書かないから、 自分の力で見ていってほしい。



★山々に隠れるように建っている山小屋。

づいてきた……。と思ったら、ふたりがいる洞窟に突如地震が! どうやら、ガルバランの呪いによって、洞窟に閉じ込められてしまったようだ。ふたりの対決の行方は? はたしてアドルはガルバラ

ンの復活を阻止できるのかっ!?

チェスターと一緒に閉じ込められたアドル

チェスターの目的とは?

エルダームの山々をどんどん上 ぽっていくと、最初のボス、リガ ティが現われる。でも、コイツは はっきり言って、弱い。このリガ ティより、洞窟内で飛んでくるジ ゲルという大バチのほうが強いの



★審判の杖で山脈の地下にもぐるアドル

ではないだろうか。初めて戦っても、だいたい勝てる相手なのだ。それより気をつけたいのはこのステージのザコキャラだ。敵1匹1匹が与えるダメージが大きいので、ふだんと同じペースで敵に当たっているとみるみる間にヒットポイントがなくなってしまうのだ。



★うわー、イヤなヤツに会ってしまった

さて、第2のボス、ギルディオスを倒すと突然アドルの前にチェスターが登場する。彫像を渡せとアドルにしつこく要求するチェスター。ついに、ふたりの対決が近



ルの冒険はここで終わってしまうのか。●洞窟に閉じこめられたふたり。アド

MSXゲーム徹底解析

キャラクターデータ 攻略法大紹介 Adol VS Boss!

ほとんどアクションゲームのノ リになっているイースⅡには、 前作以上にたくさんのボスキャ ラが登場する。そこで、今回は 中盤のボスを中心に、各キャラ のデータと攻略法を紹介する。 アクションが好きな人のための、 ちょっぴりためになる解説だ。

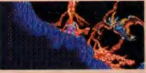
ギャルバ

イルバーンズの遺跡・第2のボス

火山の守護神とも言われているギャルバ。 このボスはイース皿のなかでも、もっとも倒 しがいのあるキャラだといえる。ギャルバ を倒すには、まずその独特な動きのパター



★相手が近づくまでは、ここで待とう。



★頭のツノが光ったら、崖をあがれ!



★逃げ出す前に、下突きで攻撃しよう。



GYALVA DATA タイプ:飛行型 規定攻略レベル:9 難易度:★★★

ンをつかむことだ。ギャルバはア ドルと常に一定の距離を保つよう に動いているため、ただ近づいて いっても上空に逃げられてしまう。

そこで、無理に近づかずに左上 の写真の位置で待ってみよう。す ると、今度はギャルバがゆっくり と近づいてくる。無理に追いかけ ないほうがいいのだ。ある程度近 づくと、ギャルバは炎を吐くため に一瞬動きを止めるはずだ。そこ をすかさず下突きで攻撃すればい いわけだ。ただし、ギャルバより 高い場所にす速く移ることができ る場所で待ちぶせしよう。

ギルン

イルバーンズの遺跡・第1のボス

イルバーンズの遺跡の地下、熔岩地帯を 抜けるために絶対に倒さなければならない ボスキャラだ。燃えさかる炎で覆われた火 竜で、頭以外はダメージを受けない。とは いえ、ここで重要なのが、「頭以外はアドル も当たり判定がない」ということだ。頭を 下突きで狙い、パワーリングで押し切ろう。



GIRUN DATA

タイプ:追跡型 規定攻略レベル:6 難易度:★★



★地中に逃げないよう引きつけて……



イスターシバ

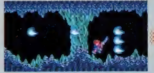
ティグレーの採石場・第3のボス

唯一、このボスはまったく動かない。た だし、動かないかわりに水晶のかけらをど んどん飛ばしてくる。また、イスターシバ のまわりを回っている赤い光点にも気をつ けたい。これに触れるとアドルは青い光が 回っている場所に飛ばされてしまうのだ。 長期戦になる前に、飛び込んで倒そう。



ISTERSIVA DATA

タイプ:固定型 規定攻略レベル:8 難易度:★★



★輪のタイミングをみはからって……。



★中に入れば、ものの数秒で倒せるぞ

リガティ

エルダーム山脈・第1のボス

エルダーム山脈の一番奥にいるボスキャ ラ。一見した感じでは女性の上半身に翼が ついた美しいモンスターだが、性格はかな り残酷なものらしい。しかし、このリガテ ィは意外に見かけ倒しなボスキャラといえ る。上空を飛んでいるので持久戦になるが、 攻撃力がないので楽に倒せてしまうのだ。



LIGATY DATA

タイプ:飛行型 規定攻略レベル:7 難易度:★★



★敵の動きを見れば、電撃はかわせる。



★地形をうまく利用して倒していこう

ギルディオス

エルダーム山脈・第2のボス

山脈の地下洞窟にひそんでいる、青く輝 くウロコを持つアイスドラゴン。このボス はアドルのレベル次第で与えられるダメー ジがかなり変わるので、勝てそうにないな、 と思ったら1つレベルを上げてからのほう がいい。思いきり近づいて頭を下突きする のが有効だ。尾による一撃には注意しよう。



GILDIAS DATA

タイプ:固定型 規定攻略レベル:12 難易度:★



★離れると真横にブレスを吐いてくる。



★結局、接近戦が一番有効な戦法だ

万国のコナミファンよ、コイツはスゲエ代物だぞ



コナミファン垂涎の最新作は、ぬわんと クロマニヨン人もビックリのマンボウち ゃんが主役。強いぞ強いぞ。豊富な武器 と不屈の闘志で、太陽系の平和を守るた めに戦っちゃうのだ。単なるおふざけゲ ームだと思ったら大間違い。縦横無尽の なめらかスクロールあり、驚愕の超デカ キャラありのスーパーエキサイティング シューティングゲームを徹底解析する!

■コナミ MSX2 6,800円「税別」



たいした、タマゲタ!

古代超文明アルファード4の遺 跡が、突然自己防衛機能を作動さ せた! 太陽系にせまる最終兵器 の巨大宇宙船"SUN-FISH"。はたし てキミは侵攻を食い止めることが できるか!?

コナミがMSX2対応の構スクロー

ルゲームを製作中! ってな情報 は早くから流れていたが、まさか これほどのモノとは思わなんだ。 全方向になめらかスクロールする 美しいグラフィックに、同一画面 上に山ほど現われる敵キャラの大 群に、そしてさまざまな趣向をこ らした数多くの仕掛けに、もう圧 倒されちゃいっぱなしなのである。 いやこりゃまいった。

そこで今回は、かねてからうわ さのあった禁煙条例の施行ですっ かりクリーンになった編集部内の 空気にSCC音源の軽やかな音色を 響かせつつ、マンボウなのにイカ した自機に乗り込んで、全7ステ ージの有効な攻略法を指南しちゃ おうってえ寸法だ。いくぞ。

武器の特性を覚えよ



赤いカプセルで ショットが進化する



グラディウスシリーズでもおなじみ の赤いカプセルを取ると、通常弾の 威力が4段階にパワーアップレてく れる。ありがたやありがたや。





画面内の敵を一掃してくれるお便利 アイテム。狙い撃ちできるのが新鮮 なのだ。ボスキャラにも効果アリ。





オプション弾は ショット方向自由自在

自機マンボウ-Jにはオプションがふ たつ装備できる。固定式なのであま り効果がないよーん、と思ったら、 ショット方向を前、後、上下に自由 に変えられるんだなこれが。







POWER UP ITEMS



●もはや説明するまでもないだろうが、 取ると自機のスピードを5段階までア ップしてくれるっていう例のアレだ。



●最初から装備されているショットと 同じで、まっすぐビシッと飛んでいく。 曲がったことがキライな人はどーぞ。



●文字どおり前3方向にワイドに広が ってくれるショット。威力はバツグン だが連射効率がイマイチよろしくない。



●構スクロールシューティングでは必 須アイテムといえる、地上攻撃用ミサ イル。地にはいつくばってでも取れ!



●自機の上下に装着されるユニット。 ショット方向が変えられるのが斬新で よろしい。これも必須アイテムだぞ。

STAGET のっけから巨大要塞でドッキリ! なのだ



★序盤のザコキャラはアイテムかせき に最適。なるべく取りこぼしを減らせ、

●ついに姿を現わした巨大要塞、レ ザー砲の向きには注意しておこーね。



★おお いきかり分離した! 驚いてないでサッサと通り抜けるべし。



空港の管制塔みたいな中枢部。迫力 はあるけど見かけだおしなんだよな一

まずは雰囲気をつかめ

ステージ1というと難易度が低 い小手調べの面、というのがお決 まりのパターンだが、だからって なめてかかるとイタイ目に合うぞ。

この面では中盤に腰を抜かすほ どの巨大要塞が登場する。ちょっ と気を抜いたらレーザー砲に撃ち 抜かれてしまうので、慎重にプレ イしてもらいたい。前半で効率よ くパワーアップして、あとはあせ

らずさわがず無理せずに進んでい くのがおりこうさんの攻略パター ンだ。とにかく雰囲気になじんで しまえばこっちのもんだな。



★要塞の爆発シーンはスゴイ迫力だ!

ROSS:地上防衛シャタラー

第1のボスはカワイイおメメが弱 点。ショットが十分にパワーアッ プレてたら接近戦で速攻で倒せる



★弱いな一、なんて思ってたら…。

けど、そうでない場合は長~いお テテに気をつけておかないといき なりたたきつぶされちゃうよん。



★バタン! と腕につぶされちゃう

意外とカンタンな面だ

このステージは地上と惑星内部 を結ぶゲートになっているそーで あるが、そんなこたあゼンゼン気 にしなくていい。このステージは 敵キャラの攻撃があんまりきびし くないもんだから、ステージ1を クリアーできたアナタならホント に楽勝なのだ。

ただ、中盤に縦方向にスクロー ルして巨大なリフトが上下するシ ーンがある。ここがステージ2の 最大の難所なんだけど、ここで逆 にオプションのショット方向を自 在にコントロールできるようにな っちゃうくらいのしたたかさがほ しいものだ。とくに素人さんはス テージ1と同様にあわてないこと が大切ですぞ。さあがんばれ。



★出だしはラクチン。目をつぶってた って死なないよーんだ(大ウソ)。



★赤いレーザーがとおせんぼしてるけ ど、飾りのようなもんだ。気にするな。

ROSS: スタグヘッド



コイツはお察しのとお り、中央の赤い部分が 弱点。上下から稲妻の ようなビームを放って くるが、必ず前兆があ るのでちょっと気にと めておく程度で大丈夫 だ。ときおり放つ小さ な弾に注意しよう。



TAGE なぜか懐かしさを感じてしまう洞窟面だ

そろそろ本腰を入れて

1、2面をサクサクッとクリア 一して調子に乗っているキミもそ ろそろ気合を入れないといけない。 このステージあたりから敵がイン ケンな動きをしてくるぞ。でも、 中盤のヤマさえ越えてしまえばも う天下を取ったも同然といえよう。



うしろからも出てくるから注意しろよ



れまでの面にくらべて敵の絶対数 が増えているから、油断は大敵だぞ。



出してくるヤなやつ。速攻で勝負せよ

ここがハマルんですよ、もう





も侵入者を察知して防御壁を

BOSS:古代生物ルアンモー

アンモナイトみたいなコイツは3つ のシャッターをパクパクさせながら 弾を吐いてくる。でも、図体はデカ イが頭はトロイらしく、動きはとっ ても単調。ヘンな色気を出さなけり や楽勝で倒せるはずだぞ。弱点はシ ヤッターに隠された茶色い部分だ。 姿を見せたら速攻で連射すれ一。



STAGE ハイテク結集のエネルギー変換エリアだ

みんな壊してやれ

えーと、この面は一、……あん まり印象がないです。なんちて、 こんなこと書いちゃいけませんな。 まあ、ストレートに言っちゃえば カンタンなのである。ただ、後半 たくさん出てくるエネルギー変換 器なるデカキャラがなかなかのク セモノ。通路がせまいのに追尾弾 を撃ってくるもんだから油断なら んのだ。一度死んだら立ち直りは



キツイかもしれないですぞ。

こざかしいザコキャラはオプシ ョンをうまく使って退治すべし。

BOSS:採掘機械ライガ

見るからにうまそうな甲殻類っ ぽいヤツ。太めのレーザーをぶ っぱなしてくるけど、真正面に 向き合って撃ちまくれば絶対に 当たりっこないんだから何も気 にすることはない。 やっつけた らレッドロブスターへ直行だ。











STAGE 超高速スクロールでアタマがク~ラクラ

速いカタいムズい!

このステージの難しさはハンパ じゃないぞ。高速スクロールで自 機のコントロールがままならない 上に、プラズマビームで進路がふ

さがれるわ、カタくてヤラシイ動 きをした敵がワンサカ出るわで大 騒ぎなのだ。ここはもう気合と根 性で強引に突っ走るしかないな。 な一に、いくら死んでもコンティ ニューすりゃいいんだよ。ダメ?





プラズマレーザーのシャッターに注意



食燃え上がるエネルギー貯蔵庫の中で放電されるプラズマの様子はとっても色鲜や か、なーんて悠長なことを言ってられない。ためらわずにガンガン突っ走れ一つ!

ROSS: ナーガ

コイツは全ステージの中でも最 強のボス。四方八方に炎をまき 散らしてくるから手に負えない。 あんまり近づくとハマルぞ。



STAGE ゴミ捨て場がななめスクロールしちゃう

せまりくる敵弾の嵐!

古代超文明アルファード 4 でも ゴミ処理問題には苦労させられて いたようで、このステージは要塞 内部で発生した廃棄物を処理する ために設置されたエリアが舞台で ある。言ってみれば夢の島のよう なもので、つまりたんなるゴミ捨 て場にすぎない。それなのに、な ぜか執拗に攻撃を仕掛けてくるの だ。どうやらもったいないおばけ のしわざらしい(大ウソ)。

ステージ5までのイメージとは ガラリと変わってエスニックな雰 囲気がただようこのステージ。言 われてみなけりゃ絶対にゴミ捨て 場とは気づかないほど美しい仕上 がりである。しかし、さすがに最



終面の一歩手前だけあって攻撃は 激しく、敵の弾数が死ぬほど多く て苦労させられるのだ。



- ★風車のような歯車の間をくぐっていく -ンもある。ここは落ち着きが肝心だ。
- ●得体のしれないデザインのデカキャラ。 カタイトに弾を叶いてくるヤなやつだ。

ROSS: ゴルディッツ



6面のボスと呼ぶにはあまりに も弱すぎるヤツ。口が開いたら ミサイルを食わせてやろう。

STAGE とってもミステリアスな古代遺跡地帯だ

最後は3部構成だ

さあ泣いても笑っても最終ステ ージだ、なんてお決まりのフレー ズを使ってみたところで本題に入 ろう。このステージは3部構成に なっている。まず惑星内部を通っ



てワープゾーンをくぐり抜け、宇 宙空間で最終兵器と戦い、そして その体内に侵入するのだ。惑星内

部の敵キャラが異常にカタくて困 らされるが、ここまで来れたんだ からきっとなんとかなるはずだぞ。 キミもひとつ、感動のエンディン グっつーヤツをおがんでくれたま え。健闘を祈るぞ。バッハハーイ。





敵を知り、おのれを知れば百戦危うからず

徹底攻略データ集!!

こういうシューティングゲームを究めるためには、敵を 知りつくすことが重要だ。これを読んで研究してくれ。

■コンパイル MSX2 6,800円「税別」(2DD)

今回の自機、アレスタ2もパワ ーチップや、特殊ウエポンといっ たパワーアップの方法は基本的に 変わっていない。ただし、全体的 にかなり強化されているのは確か だ。自機もそうだが、もちろんそ れにあわせて敵も強力になってい る。前作のように同じ特殊ウエポ

ンのまま最後までいってしまうと いうおざなりな遊びかたじゃクリ アーは至難の技だぞ。その特殊ウ エポンは全部で6種類、詳しいこ とは下のほうに書いてあるのでそ ちらを見てくれ。どの武器にも長 所と短所があるので、場合によっ て使い分けることが重要だ。







自機がパワーアップするためには、アイテム を運んでくる敵の編隊を全滅させなくてはなら ない。残念ながら今回は地上のアイテム格納庫 がなくなってしまった。その変わりと言っては なんだが、アイテムの種類は前作より豊富にな っている。パワーチップ、ウエポンチップのほ かに、4種のバリアと全滅アイテムが加わった。 そして、今回ついにランダーが登場したのだ。

敵の撃つ弾のことを知れ



自機方向に発射され直進す る。普通の弾では破壊不能、



自機方向に発射され直進す る。すべての弾で相殺可能。



縦に放物線を描くように飛 ぶ。普通の弾では破壊不能



ぶ。普通の弾では破壊不能。



様に放物線を描くように飛 縦に放物線を描くように飛 破壊するまで、どこまでも ぶ。すべての弾で相殺可能。自機を追尾してくる

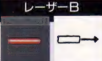


ミサイルB

ミサイルAの強化版。スピー ドが速くなり堅くなった。



一定間隔で、上から下へ一 直線に発射される。



自機の真横で発射され、横 一直線に飛んでくる。

ブーメラン状の弾が発射さ れ、一定の軌道上を通って 再び自機に戻ってくる。空 中物に威力を発揮する兵器 だ。レベルが上がると、地 上物にも有効的。



エネルギーの塊のようなも のを撃ち出し、その軌道に あるものすべてに大きなダ メージを与える兵器。空中、 地上ともに効果絶大。横に 攻撃できないのが欠点



LASER

いわゆるレーザー。長い棒 状の光線で、自機にあわせ て左右に移動する。また、 レベルが上がると横方向へ の攻撃も可能になる。攻撃 力は大きいが幅が狭い。



HOMI

近くの敵めがけて勝手に飛 んでいってくれる便利な兵 器だ。地上、空中どちらに も効果的。小回りが利かな いので、真後ろから迫って くる敵に弱いのが欠点。



DESTROYE

ちぎれたり、反転したりと ややこしい飛び方をする広 範囲攻撃兵器。地上物には かなり強力だが、堅い空中 物にはあまり効き目がない。 やや使いにくい



BOMBER

高エネルギー体を自機の少 し前に落とし燃焼させる。 燃え尽きるまでの間にその 範囲内に入ったものは、 れが何であれすべて破壊さ れる。連射はきかない。

MSXゲーム徹底解析





エリア1は森林地帯だ。まだ、敵の勢 力が弱い地域らしく、攻撃もそう派手な ものではない。といっても、油断すると あっというまにやられてしまう。このへん が『アレスタ2』の難しさであろう。

このエリアでは、とにかく自機をパワ ーアップさせることを最優先に考えなく

てはならない。このエリアでは、特殊ウ エポンは4番が一番使いやすいけど、1 番を強力にしておくのもおもしろいかも しれないな。また、腕に自身のある人は 0番を使ってみてほしい。この0番兵器 は、自機の通常弾しか撃てないかわりに、 連射性がアップし、パワーチップによる 成長の速度も早くなるのだ。これで、通 常弾をいっきに成長させ、エリア2から ほかの特殊ウエポンに持ち替えれば、そ のあとがかなり楽になるぞ。

AREA1に登場する敵キャラクター ・の傾向と対策





しばらく画面上方で8 の字運動をし、直進降 下する

上方で8の字運動して いるときが狙いめだ。 それを逃したら無視





上方より出現。楕円軌 道を描いて飛び去る。 最下方で弾を発射

スピードが早いので、 無理に撃ちにいかない ほうがいいだろう。



サインカーブを描きな がら降下してくる。編 隊を組むこともある。

カーブがもっとも膨れ るところで撃とう。深 追いは禁物





高速直進して来て自機 の真横で扇状に3発の 弾を撃つ

自機が画面最後方にい れば、敵は弾を撃って こないのだ





アミダくじのような動 きで降下する。頻繁に 弾をばらまく

堅いので非常にやっか い、見つけしだい破壊 を心がけよう。





ひたすら直進するだけ のミサイル。いちどに 数多く出現する

基本的に無視してしま うのが一番。かわすこ とを考えよう

アゼッティ





ゆっくりと直進しなが ら3方向に弾を発射し てくる

ほっておくと後がつら い。早めにかたをつけ たほうがいい。

地上物 1





中央からノーマル弾B を扇状に3発発射して くる

弾を出すまでに間があ るので、先手必勝で攻 繋すべT

地上物2





先端の目のようなとこ ろからノーマル弾Aを 1発撃ってくる。

先手必勝。しかし、弾 を撃たれた後は無視し ても構わかい

地上物3





中央からノーマル弾A を扇状に3発撃ち出し てくる

これまた先手必勝。と にかく弾を撃たせない ことが肝心。

ダムトの要塞



エリア1の中ボスはダムの 上に配置された7つの砲台だ。 すべての砲台を破壊すると、 ダムが決壊するぞ。

砲台1



頻繁にノーマル弾Bを 発射してくる。開閉す るシールドを持つ。

弾をかわしながらひた すら集中攻撃しよう。 そのうち破壊できる。

砲台2



中央からノーマル弾 A を扇状に3発、連続で 発射してくる

砲台1をすべて壊した 後は、画面の一番下の 中央が安全地帯だ。

ROSS!



このエリアのボスはワープ 機能を持った小型戦艦だ。ダ メージを与えると一部が壊れ、 攻撃が激しくなるぞ。





ワープで移動、実体化 した後しだれ弾A、B を大量にばらまく

実体化したら恐れずに 前方で撃とう 弾はか わすように



AREAS

エリア2は前作でもおなじみの都市上 空での戦闘シーンだ。前作とおなじよう にやっぱりビルの屋上に大きな植物が乗 っているのがうれしい。

さて、このエリアで有効な特殊ウエポ ンは、エリア1とおなじく4番だ。この 兵器は全般的に有効なので初めてプレイ するときにはこれでコツを覚えるのがい いだろう。また、このエリアあたりから 横から攻撃してくる敵が出始める。そい つらに対抗するために、横に攻撃できる 1番や、3番の兵器を成長させておくの 夫しいし、

さて、このあたりまで来ると自機の周 りを回転するシールドを装着しているこ とだろう。このシールドはその色によっ て効果が異なるのだ。それに関しては次 のページで詳しく述べることにしよう。

AREA2に登場する敵キャラクターの傾向と対策





横から出現、自機に近 づくと高速で縦に突っ 込んでくる

自機がまったく動かな ければ当たることはな いのだが……

ネシアム・シャイ

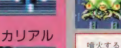




直進降下してきて自機 の真横にくるとレーザ 一を発射してくる

近くを飛んでいたら撃 ちに行き、遠くだった ら逃げよう





噴火するかのようにし だれ弾Cを大量にばら まいてくる

地上物 4

弾も破壊できるから恐 れずに接近して連射で 破壊しよう

地上物5





破壊不能な横しだれ弾 Bを頻繁にばらまいて

あまり近づくとやばい 遠くから狙うようにし よう

巨大爆撃機だ!



エリア2の中ボス、巨大爆 撃機日90-ギガントだ。機体そ のものには触れても大丈夫だ が、多彩な攻撃としつこいミ サイルはあなどれないぞ。

コックピット



ノーマル弾 A を扇状に 5 発発射してくる こ の爆撃機の弱点

ミサイルホッドとエン ジンを破壊したら、こ こを集中攻撃





自機と動きを合わせ目 の前でミサイルと弾を 撃ってくる

弾を横移動でかわしな がら連射していればそ のうち倒せる

ROSS!



中ボスの爆撃機が破壊され た部分を修復して再び現われ た。攻撃力はさっきとは比べ 物にならないくらい強力だ。 防御力も上昇しているぞ。

元コックピット





しだれ弾Aと、ノーマ ル弾Aを扇状に5発撃 ち出してくる

とにかく弾をかわしな がら集中攻撃するしか ないだろう

イルボッ



4つあり、それぞれか らミサイルAを連発し てくる

決して前に出てはなら ない。後方から連射で 攻撃するのだ





ふたつあり交互にノー マル弾Bを3発扇状に 発射してくる

近づいて、いっきに連 射で破壊してしまうの がいいだろう

戦闘ロボットだ!



つねに自機の目の前を 塞ぎ攻撃してくる。しか し、それはこっちも攻撃 しやすいということだ。 さほど強くはないぞ。

元ミサイルボッ



ぜんぶで4つあり赤い ミサイルBを連射して くる

かなり堅くなったが後 ろにへばりついて連射 すれば勝てる

元エンジン





今度は破壊不能なノー マル弾Aを5発ずつ発 射してくる

近づいては危険 なる べく遠くから狙うよう にしよう

MSXゲーム徹底解析



エリア3では海洋上での戦闘シーンが 繰り広げられる。このエリアあたりにな ると、地上物が堅くなり、空中物の動き がトリッキーになってくる。特殊ウエポ ンもそれに応じて変える必要があるだろ う。依然として4番は使える。が、地上 物を倒すには、2番や6番といった破壊

力のある兵器が必要になってくるぞ。

さて、それではシールドの説明をする ことにしよう。三角形に回転するシール ドは3つまで装着可能で、接触するすべ ての敵にダメージを与え、すべての弾を 消滅させる力を持っている。それ以外に も特殊効果を持ち、色によって違いがあ る。赤はボスめがけて飛んでいきダメー ジを与える。青は自機の弾を貫通弾化し、 黒は弾の破壊力を強化するのだ。そして 最後、黄色は特に何もなし!

REA3に登場する敵キャラ の傾向と対策





ジグザグに下降してき たあと、ジグザグに上 昇していく

上方にいる間にやっつ けてしまわないとあと がつらい





集団で出現 左右上方 から45度の角度で直進 していく

なめてかかると危険 画面端に追い込まれな いようにしよう





枯葉が落ちるように左 右に揺れながらゆっく り降下してゆく

真っ向から撃つのが一 番いい。横に行くのは 危険だ。



大きくサインカーブを

描きながら下降する 弾もけっこう整つ

動きが大きいので撃墜 しにくい。追いかけな いほうがいいだろう

ルード・オン





タイ





地上物6





スピードの遅いノーマ ル弾Aを渦巻状に連発 してくる

早めに壊すか、渦巻の 内側に入って撃つのが

地上物7





左右の砲身から交互に 長いレーザーAを発射 してくる

前に行かないこと。あ まり破壊しようとしな いほうがいい

ROSS!







エリア3のボスは巨大要塞 だ。4つある砲台から弾を鬼 のように連射してくるけど、 落ち着いてかわさなくてはな らない。砲台をすべて破壊す ると中央のハッチからヘビの ような生物が飛び出してくる。 こいつがこのエリアの真のボ ス、オプソーブなのだ。まず、 身体の節にダメージを与え、 最後に頭を撃って倒そう。

砲台3





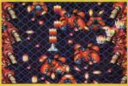
4つあり、それぞれが ノーマル弾 Aを5発、 時間差で撃ってくる

弾をかわしつつ、下の 方から集中攻撃してい くしかないだろう

この後はどうなる



★かつては栄えた都市であった場 所の、変り果てたありさま



謎が謎を呼ぶ不条理エリア



は敵の戦艦内部なのかあっ!!

TO BE CONTINUED

キュリル・カーロ





移動しながらノーマル 弾Aを扇状に3発、3 連射で撃ってくる。

弾の隙をかいくぐりな がら、懐にもぐり込ん で連射で倒す



エリア3の中ボスがこいつ。 なかなか堅くしぶといが、ス ピードが遅いからそう手ごわ くはないだろう。ランダーが 出た後で、自機もパワーアッ プしてるだろうからね。





頭からは5方向に、各 節からは1発ずつノー マル弾Aを吐く

弾を出さない隙をみて 近づき、連射するしか ないだろう

維新の嵐

幕末維新に生きた坂本龍馬や西郷隆盛、勝海舟といっ た人物になりかわり、佐幕、公儀、尊王といった思想に よって、日本を統一していくシミュレーションゲームだ。 いままでのように、たんに武力だけでは、とてもじゃな いけど、全国を思想統一することはできないぞ。

■光栄 MSX2 ROM 発売中 11.800円「税別」/2DD 12月中旬発売予定 9.800円「税別」

こんどは明治維新だ

すでに他の機種で発売されてい た『維新の嵐』。やっとMSXで游べ るようになったわけだ。もちろん 忠実に移植されているし、ROM版 も発売されるので、よりスピーデ ィーなゲーム展開が期待される。

MSX版のシナリオはふたつ。1858 年、アメリカ太平洋艦隊司令のペ リーが、開国を求めて浦賀に来航 した年からスタートする *新時代 の幕開け"。もうひとつが1867年、 坂本龍馬が京都近江屋で暗殺され、 明治維新がそのクライマックスを 迎える年からスタートする "明治 維新の動乱"。このふたつだ。

プレイヤーの目的は、説得、あ るいは武力によって、全国を思想 統一することだ。佐幕思想(幕府の 権威を存続する思想)の場合、統一 したのち、将軍に統一の報告をす ればシナリオを達成したことにな る。尊王思想(幕府を倒し朝廷の 権威を復活させる思想)なら天皇、 公儀思想(幕府、朝廷を共存させる 思想)なら将軍と朝廷というわけ

じゃ、実際にはどんな風にゲー ムが進んでいくのか。普通プレイ ヤーは一介の藩士からスタートす ることになる。とてもじゃないけ どこのままじゃ全国統一なんて夢 のまた夢。まずはひとつの藩を手 に入れることから始めよう。

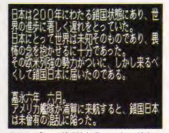
そのためには自分への信頼をひ たすら高めてゆき、味方を増やさ なければならない。また学問や稽 古を積むことによって、自分の能 力を高める努力も惜しんではなら ない。能力があがればそれだけ相 手を説得しやすくなるからね。ひ

とつの藩を手に入れたら、今度は その藩の内政・経済・軍備を充実 させることに努めよう。そして他 の藩を説得や戦いによって、味方 にしていけばいいのだ。





●坂本龍馬といえば海援隊。彼に共鳴し ている人は少なくないだろうね



プニングで流れるメッセージの-部だ。いちおう読んでおこうね。

説得モードはとってもユニー

自分の思想・信念を相手に伝え、 説き伏せることによって味方を増 やしてゆく。他国に攻め込んで国 力をあげていくという、いままで のシミュレーションゲームとは随 分違ったものになっている。でも 説得以外には何も手段がないわけ

じゃない。気にいらない相手であ れば、切り捨てることだってでき るし、なんか、ミョーに人間臭い 感じがする『維新の嵐』だ。

ま、それはともかく説得といっ ても、話題を変えたり、和やかに 出たり、強硬に自分の思想を押し



つけるなど、相手によっていろい ろやりかたがあるよね。押しの一 手で迫れば落ちる相手もいれば、 理論的に説明して聞かせれば納得 してしまう相手だっている。こん な風に、手を変え品を変えあらゆ る方法を駆使して相手を説得しよ う。とにもかくにも、『維新の嵐』 では同志を増やすことがとても大 切なこと。これがなくては何も始 まらないといっても過言じゃない。



●●高らかに笑っている顔がミョーに印象に残る ま、真面目くさった顔よりいいかな、って感じ。

MSXゲーム徹底解析

だれがお好み

プレイヤーが選べるのは下の12人。尊王 とりみとりといったところか、ミ 西郷隆盛、坂本龍馬、勝海舟といくか、も

法めで桂小五郎、高杉晋作といく が、・・・・後甲基永な人かが個人的には好み てすけど、やっぱり最初は西郷隆盛とかで やるのが一般的といえるだろうね。

西娜隆盛



薩摩藩士 身分 思想 尊王 学力 1 3 6 武力 118 先進性 68

桂小五郎



長州藩士 身分 思想 尊王 学力 1 4 8 武力 163 5 2 先進性



身分 長州藩士 思想 尊王 学力 128 武力 1 4 9 先准件 7 6

小栗忠順



奉行 身分 思想 佐幕 学力 173 武力 127 先准件 120

松平容保



身分 会津藩主 思想 佐幕 学力 1 3 1 武力 1 0 6 先進性 9 2

并伊直弼



身分 彦根藩主 思想 佐幕 学力 150 9 2 武力 先准件 8 0

圾本龍馬



身分 土佐藩士 思想 公儀 学力 115 武力 150 先進性 6 2

勝海舟



身分 幕臣 思想 公儀 学力 160 武力 9 4 先進性 1 4 0

島津春林



薩摩藩士 身分 思想 公儀 学力 164 122 武力 先進性 112

近藤勇



新撰組 身分 思想 佐幕 学力 8 6 武力 177 先進性 5 6

松平慶永



身分 福井重臣 思想 公儀 学力 170 武力 1 1 3 先進性 9 0

吉田松陰



身分 長州藩士 思想 尊王 学力 187 武力 108 先進性 98

★このマップを一色に塗りつぶせるのはいつの日か。あせらずにやろう。

日本を思想統一する!

このゲームでは、とにかく己れ の思想を信じ、相手を説得するこ とが重要な要素になっている。最 初のうち身分の低い藩士は、自分 の藩の藩主にさえ会うことができ ない。しかし説得によって同志の 数を増やし、自分の信頼を高めて いくと、おのずと発言力は上がっ てくる。藩主をうまく説得するこ とができれば、戦わずして味方に つけることだって可能なのだ。

また、維新の嵐では、歴史上、

実際に起こった事件などをイベン トとして忠実に再現しているので、 プレイヤーはこの江戸時代末期か ら明治維新にかけての、時代のう ねりのようなものがひしひしと感 じられる。プレイヤーはよりいっ そう歴史上の人物になりきること ができるわけだね。

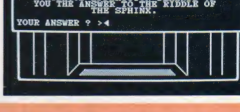


狂王トレボーの精鋭たちに新たなる試練が!

The Knight of Diamonds

ほかの機種と比べると、MSXは『ウィザードリィ』シリーズの移植がや や出遅れてしまったようであるが、このたびついにシリーズ第2作が完 成した。そこで今回の徹底解析では、前作との相違点や新しいアイテム、 おまけに地下3階までのマップを紹介するぞ。

YOUR ANSWER ? >4



■アスキー MSX2 9,800円「税別」(2DD)

さっそくだが、このシナリオ2 の内容を前作と比較しながら説明 することにしよう。

まず、ゲームシステムだけど、 これは前作とまったく同じ。コマ ンドも同一のものだし、処理速度 もほとんど変わっていない。地上 の施設も前作と同じものが揃って いる。ただシナリオ2でなくなっ たものがひとつだけある。それは、 新しいキャラクターの作成だ。つ まり、前作を持っていなくては遊

べないということだ。これについ ては、右の"WARNING!!"のコーナ 一で詳しく説明しているので、そ ちらを読んでもらいたい。

モンスターデザインは前作同様、 末弥純。前作に登場したヤツに加 え、数種類の新モンスターが描き 下ろされている。アイテムも新た に33種類追加されたぞ。マップは 地下 6 階建て(?)、20ブロック四 方のおなじみのものだ。詳しい情 報は次のページで紹介するぞ。

WARNING!!

このゲームを購入しようと思っ ている人は、ここに書く注意点を よく読んでからにしてほしい。

このゲームは、これ単体では遊 ぶことができない。遊ぶためには、 前作『ウィザードリィ』が必要だ。 なぜ、こんなことになっているの かというと、シナリオ2は高レベ ルの猛者用に難易度が設定されて いるからで、新しくキャラクター を作っても生存不可能だからなの だ。そこで、前作から精鋭メンバ ーを転送して来るわけだが、ここ でも注意しなくてはならないこと

がある。ウィザードリィ2で転送 できるのはキャラクターのみで、 アイテムまでは転送できないのだ。 でも、前作ウィザードリィのキャ ラクター転送を使う裏技があるぞ。



★キャラクター転送をすると、持って いるアイテムが消えてしまうので注意

重要アイテム紹介

STAFF OF GNILDA



前作のワードナの魔 除け同様、城に持ち帰 るとゲーム終了になる 最重要アイテム。これ を得るためにはかなり 大きい犠牲を払わなく てはならない。

KOD'S ARMOR



驚異的な防御力を誇 る魔法の鎧。僧侶の呪 文、MATUの力が内 部にひめられている。 また、持ち主の体力を 回復させる、ヒーリン グの力も持っている。

KOD'S SHIELD



防御力はトップクラ ス、ヒーリングの効果 も持つ魔法の盾。僧侶 の呪文DIALMAが無 制限に使えるので、こ れがあれば体力の心配 はなくなる。

HRATHNIR



妖刀ムラマサも霞ん でしまうほどの破壊力 を持った魔法の剣。頻 繁にクリティカルヒッ トを放つ。僧侶の呪文 LORTOの力も持って いる。

KOD'S HELM



魔法使いの呪文MA-DALTOの力を持っ た魔法の兜。ヒーリン グの効果も持っている。 ここの6つのアイテム は戦士、ロード、侍が 装備可能だ。

KOD'S GAUNTLETS



強力なヒーリングの 力を持った魔法の籠手。 魔法使いの最強の呪文 TILTOWAITの力を 無限にひめている。こ れさえあればもう何も 怖くない!

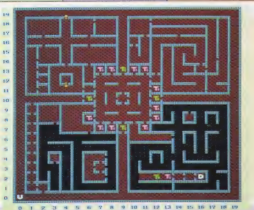
MSXゲーム徹底解析

NEW ITEM IIST

シナリオ2で追加された27種類の アイテムのリストだ。なかなか魅 力的なものが揃っているぞ。

	7,31,36	00775 189 5 6 0 6 8
名 前	量 業	備考
AMULET OF COVER	FMPTBSLN	強力なヒーリング効果
AMULET OF SKILL	FMPTBSLN	経験値を5万ポイント上昇
BLARNEY STONE	FMPTBSLN	LUCKを 1 ポイント上昇
COIN OF POWER	FMPTBSLN	職種を変える
CURSED PLATE + 1	FMPTBSLN	呪われた強力な鎧
DAMIEN STONE	FMPTBSLN	ZILWANを使える
DREAMER'S STONE	FMPTBSLN	KATINOを使える
GRANITE STONE	FMPTBSLN	MONTINOを使える
LONG SWORD + 5	F S L N	強力な長剣
MAGIC CHARMS		敵の魔法の攻撃力を弱める
METAMORPH RING	FMPTB-LN	職種を変える
MIND STONE	FMPTBSLN	IQを1ポイント上昇

1	名 前	職 業	(
ı	PLATE + 5	F-PSLN	最高級の鉄鎧
	PRIEST PUNCHER	F S L N	僧侶に大ダメージを与える武器
	PRIEST'S MACE	P - B - L -	BAMATUを使える
	RING OF FIRE	THE WAY WAS THE THE SAME WAS SHOWN	敵のブレス攻撃を弱める
	RING OF LIFE		MADIを使える
	ROBE + 3	- M	防御力の高いローブ
	ROD OF RAISING	P - B - L -	KADORTOを使える
	S-SWORD OF SWINGS	FM-T-SLN	最高級の短剣
	STAFF OF CURING	P	全員の体力を完全回復させる
	STAFF OF LIGHT	FMPTBSLN	LOMILWAを使える
	STONE OF PIETY	FMPTBSLN	PIETYを 1 ポイント上昇
	STONE OF YOUTH	FMPTBSLN	年齢を1歳若くする
	SWORD OF SWINGS	FSLN	高級な長剣
	WAND OF MAGES	- M	呪文の残量を満たんにする
	WINTER MITTENS	FT-SLN	冷気攻撃に強い手袋



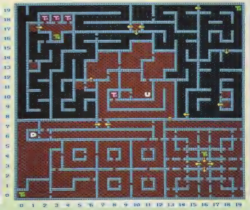
今回の迷宮は20×20ブロックの 地下6階構成で、前作と比べると やや小さくなっている。そのかわ り密度が高くなり、すべての階に 重要なポイントが均等に配分され ているので、前作よりは完成度が 高くなっていると言えるだろう。

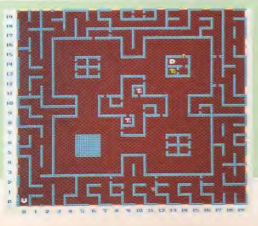
まずは地下1階。いきなりレッ サーデーモンなどの強力なモンス ターが出現するが、こっちだって レベル1のひよっこパーティーで はないから、そう苦労することは ないと思う。罠もテレポートぐら いしかなく、それも単純なものだ から迷うこともほぼないであろう。 さて、この階から下に行くために は、魔法使いのある呪文が必要だ。 わかるよね?

さて、この階ではシナリオ2最 大の特徴である謎解きが、初めて 登場する。この謎解きはぜんぶで 3つあって、うちふたつは同じ答 えなのだ。わかってしまえば、別 にどうということはない言葉なの だが、これがわからずに苦労する 人もかなりいることであろう。そ こで、少しだけヒントを与えてお

こう。これらの謎の答えは、英語 ではあるが、単語とは限らない。 その言葉はこの2ページの中のど こかにあるので、どうしてもわか らなかったら、かたっぱしから打 ち込んでみるといいかもね。

なお、MALORでこの階に着地す ることはできない。移動手段は歩 くことのみだ。





この階は、外周の迷路がややこ しく迷いやすい。重要なもののほ とんどは中央の大広間の中にある ので、こちらを先に探索しよう。 さて、もう気がついているとは 思うが、このページに載っている マップには、重要なメッセージな どの場所が描かれていない。もち ろん、あえて描いていないのだ。

完全なマップを載せて、キミたち の楽しみを奪うのはいやだし、そ れにはっきり言って、このゲーム はマップを見れば1時間もしない うちに終わってしまうのだ。だか ら、完全なものを載せることはし ない。すべての場所を探索して、 罠に引っかかりながら重要ポイン トを発見してくれ。



ローグ・アライアンス

このゲームはRPGにアドベンチャーをミックスしたシステムが売り。 でも、それにとまどってしまう人もいるだろう。そこで、今回はシナ リオーを解析しながら、ゲームの進めかたを紹介していこう。

■スタークラフト MSX2 9,800円「税別] (2DD)

このゲームは基本的に8人でパ ーティーを組んで行動する。ゲー ムが進んでいくとパーティーを分 割し、複数のチームを別々に行動

させないといけないクエストもあ るらしいが、ま、今からそんなこ とを考えることもないだろう。

この8人のメンバーの職業を選

ぶのもまたひとつの楽しみなのだ が、あとあと困らないためにも少 し助言を与えておくことにしよう。 戦闘要員は4名、その中に最低ひ

とりはフライヤーを入れておこう。 あと、シーフがひとりに、ソーサ リアとプリーストをあわせて3名 入れる。こんなもんでしょ。





選べる職業はぜんぶで8

種





戦闘のエキスパートで、もっともタ フな職種。すべての武器と防具を使 いこなせる唯一のキャラクター



ファイターとプリーストを6対4の 割合で混合したような職種。すべて の防具とほとんどの武器が扱える。



ファイターとソーサリアを 6 対 4 で 混合した職種。ほとんどの武器、防 具が扱え、攻撃呪文も唱えられる



戦いを恐れない狂暴な戦士。ほとん どの武器が扱えるが、防具はあまり 身につけない。罠はずしも可能。

ス



治療を中心とする魔法を唱える。武 器はあまり扱えないが、そこそこの 防具は身につけることができる。





身体こそ貧弱だが、強力な攻撃呪文 を唱えることができ、パーティーに は欠かすことのできない存在。



宝箱に掛けられている罠を発見し、 それをはずすために存在する職種。 高レベルになれば、戦闘にも役立つ。





強力な蹴り技、催眠術、鋼鉄の精神、 治療の呪文と数々の特長を持った絶 対におすすめのキャラクター。

MSXゲーム徹底解析

ナーシナリオ1失われたXabinの剣



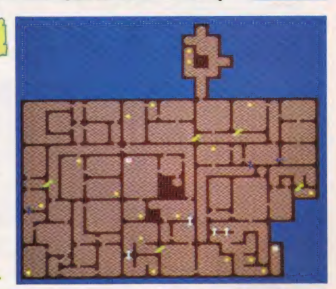


幽霊さんの話による

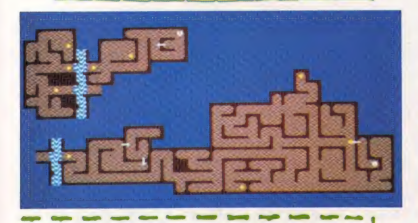


LEVEL 1

さて、このシナリオ1の目的はグレイ ルの衛兵がなくしたXabinの剣を見つけ ることだ。装備を整え、道具屋でランタ ンを買ったらさっそく探検に取りかかろ う。まず、入り口の近くにあるゴミの山 を調べてみる。これ自体はただのゴミだ ったが、その上にのぼってみると天井に メッセージが書いてあるではないか! 冒険者は重要な情報を得、その部屋をあ とにした……。とまあ、アドベンチャー モードでは、だいたいこういったことが できるわけだ。



LEVEL 2



ハシゴを下りるとそこは小さ な部屋で、そこには3色のボタ ンがあった。押すとそれぞれ違 う場所に移動し、目の前のドア に入ると、再びこの部屋に戻っ てこられる。この階ですること は3つ、図書館である本を読む と、もうひとつのXabinの破片を 手に入れること、そして最後に Xabinを元通りに再生させてもら うことだ。

これを完了したらこのシナリ オは終了。町へ戻って衛兵から 報酬を貰ってくるといい。どう かな、わかってもらえたかな?





◆Xabinを再生できるのは 鍛冶屋

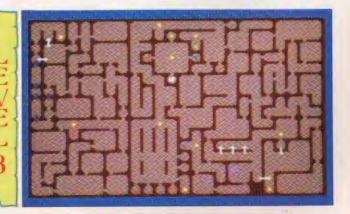
地下1階でゴブリンチーフを倒し、メタルカードを見つけ たならば、この地下2階に来られるはず。そう、あの場所で スロットにカードを置けばいいわけだ。さて、この階には地 下水流が流れていて、地下3階に行くためには、この川を2 回越えなくてはならない。1回目は泳いで渡るのだが、2回 目は水流が激しくとても泳げそうにない。多少のお金は必要 だが、ここはひとつ渡し守にお願いするしかないだろう。



★ささやき声は無視して、お金を 払わないと先に進めないぞ。



會壁に刺さった剣。押してダメな ら、引いてみなっとくりゃ。



ストーブリーグでもこちらは熱~く燃えているのだよ







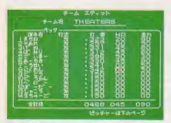




キキ錦里(以下錦) そんなわけで、 右ページのほうにチラッと目をや ってみてくださいな。

ゴンザレス幕之内(以下幕) これ が栄えある激ペナ2ウルトラパコ ンパコントーナメントの出場者っ てなわけですな。

カステイラ登坂(登) いかにも。 錦いやあ、今回は大変だったな あ、なんちて。まだ終わってない けど。とにかく、先月号で10月13 日現在の応募状況を発表したけど、 最終締め切りまでにさらに200通沂 くも送られてきちゃったもんだか ら、も一めんどくさいのなんの。 最終的な応募総数はどうやら1.800 通を超えたみたいだよん。



★データの入力にはホトホト苦労させら れた。おかげでカナの配列を覚えたぞ。



これは予選のひとコマ。こんなデタラ メな打ち合いの試合が多かったんだよね。

幕うぬ、そりゃあ大変だ。

登 するってえと、1,800チームの 中から右の128チームを選び出した ってえ寸法か。そーなってくると、 読者サイドとしては選考方法が気 になってくるでしょうな。

錦ふむふむ。そいじゃー、まず は選考基準について話そう。

登 あれでしょあれでしょ。最初 に送られてきた封筒を全部ゴミ袋 にぶち込んどいて、そっから128通 だけ抜き取っちゃえば後始末もカ ンタンだし一石二鳥……あっウソ ですごめんなさい。

幕 ちゃーんと全部ジックリと目 を通したんだぞ。

錦 そうそう。まず初めにバーッ と目を通して入力不可能な文字や 数値がないかどうか確かめたんだ。 たとえば名前に変な文字を使って ないかとか、打率が規定の範囲内 に収まっているかとか……。

幕 あと、名前をちゃんと全選手 につけてないヤツはボツにしたん だよな。

錦 うん。せっかく自動的に選手 交代をしてくれるペナントモード を使って試合をやるんだから、名 なしのゴンベさんが代打に出てき ちゃったりすると興ざめだもんね。 登 ちょっと横道にそれるけど、 どんなチーム名が多かったの? 錦 そうだなあ、光栄のゲームか ら名前をつけたのが多かったな。

来月号の第2回ウルトラパコンパコントーナメントの開 催をふまえて、今月号は見事予選を通過した128チームを イッキに紹介してしまうぞ。この中から、栄冠をつかむ チームが生まれるわけだ。 うーんエキサイティング!

■コナミ MSX2 6,300円[税別](メガROM)

登 それって武将の名前を並べる だけでできちゃうもんなー。

錦 アニメ関係は意外と少なかっ たよねー。

登 時節がらですかな。

幕あと、プロ野球チームのコピ 一が多かったぞ。巨人とか、西武 とか、あとなぜかオリックス。

登 オリックス? ハッキリ言っ てたいして人気ないのにねん。

幕 でも、たくさんきたわりには 本選にひとつも残れなかったぞ。

登 昨シーズンのオリックスを象 徴してますな。ナンマンダブ。 錦 それから、F1関係も目立った

よね。最近、人気急上昇中だし。 登 それにしてもセナはかわいそ うだよな一つ。ありゃあ絶対にマ クラーレン・ホンダつぶしだよ!

幕関係ないこと言うな、バカ!

登ギャフン。

錦とにかく、 話を戻すと、何 だかんだで書類 選考だけで800 チーム程度に絞 ることができた んだよね。で、 あとはひたすら セコセコと打ち 込んで……。

幕予選試合を行なったわけだ。

もかかっちゃいましたよ。

錦 これがまた大変なんだな。結 局、128チームそろえるのに3週間

幕でも、苦労したかいがあって、 大会はかなり熱のこもったものに なりそうですな。

登 そーだね。来月号でバッチリ 結果報告するから、それまでにト イレはちゃんとすませておけよ。



★いかに切れ目のない打線を作るかが勝 敗のカギを握っているといえそうだ。

■栄冠を勝ちとるのはどのチームか? 来月号でいよいよ発表しちゃうよーん



本選出場者の全氏名を公開!

予想を大幅に上回る応募数のお かげで集計にえらく手間がかかっ ちゃったけど、ようやく予選通過 チームの発表にこぎつけたぞ。今 回は前回の倍の128チームによる戦 いで、よりエキサイティングな大 会になること間違いなしだ。次号 の結果発表に注目せよ! ちなみ に敬称は略させていただきました。



チーム名	都道府県	氏名
HYPER AHOS	千葉県	秋山賢次
NEO ZZ	千葉県	岩本和之
DADADDARS	新潟県	中堀 優
METALLIONS	鳥取県	藤田 誠
LODOSS	福井県	佐藤宏紀
NEO BORS	福岡県	片山 徹
OHMORICLUB	東京都	馬橋弘之
RICKASTLEY	埼玉県	馬場賢市
FRIENDS	栃木県	増田 稔
PRINCIPLES	香川県	古川修司
OLD STARS	神奈川県	井上 淳
THE STATES	北海道	菊地貴之
GAMES JR	島根県	井上将志
MARI BRO	島根県	竹治圭子
YOSHIS	千葉県	大塚英秀
NISMO	東京都	大島良仁
TWINKLES	岩手県	吉田郁
MOTHERS	福島県	佐藤トキ
MAX POWERS	東京都	増田 真
COMPILES	愛媛県	藤田寿洋
FINEDAYS	和歌山県	津田幹也
NEWFRIENDS	広島県	焼広敏伸
HEROES TWO	岡山県	全
UNICORNS	山口県	磯部直史
SUMOS	愛知県	近藤貴幸
SEMYU	岡山県	大楠香織
SUPER BOYS	大阪府	矢野秀樹
TAROS	東京都	三橋太郎
GYOOSEI	東京都	高橋正典
PUSSY CATS	岩手県	福島英之
VISCERAS	兵庫県	上野昌平
DRAQUES	北海道	定国広宣
POCKIES	愛知県	奥村正樹
RUMIKOS	岐阜県	高橋 功
RUN RUN	愛媛県	村元均
ELEMENTS	愛知県	安井章員
POWERS	静岡県	鈴木英輔
SEIBU LION	滋賀県	古角直樹
KUWAGATAS	富山県	梅沢英就
DEVILS	山形県	山田和宏
IRON MADEN	兵庫県	中元俊之
FLOWERPOPS	長野県	沢田晶子

NEW GIANTS		
SIYADOU	岐阜県	山本てつや
GI JOE	北海道	石川竜次
LUCKEYS	大阪府	中津健太
COMPLEX	栃木県	富田志郎
MAISON	茨城県	石崎道夫
HUMANS	愛知県	糟谷秀和
SPIRITS	大阪府	古田明大
YS	岡山県	宫本正人
MORIKAWAZ	新潟県	滝沢義勝
YORKADOR	愛知県	宮崎竜義
ACTORS	熊本県	鈴木雅人
SAZAESANS	埼玉県	川田順一
TROPICALS	三重県	垣見英俊
KUJIRAS	宮城県	三上琢也
SPORTS	大阪府	内田知弘
NEOCHOPPER	奈良県	矢追秀明
MAKERS	広島県	皿海慎也
MSV	東京都	滝沢信之
CHOKAI	山形県	伊藤 昭
DAISANS	山口県	磯部大策
REWBIGUN	北海道	佐藤輝明
KURUMAS	愛知県	小出郁哉
KOUSHIENS	大阪府	深本英明
FAIRYVENUS	神奈川県	斉藤勝一
LIONS	埼玉県	神谷 愛
ORARAZYOU	神奈川県	瀬川金一
FRUITS	愛媛県	宮内奈苗
EATABLES	東京都	佐々木一平太
INSECT	長野県	森田 寛
MAGICIANS	福岡県	竹本加寿子
R STONES	岩手県	藤村 壮
WRITERS	北海道	兼平禎則
CASTERS	埼玉県	朝重倫太郎
FOREIGNERS	神奈川県	高橋基治
VIZITAS	北海道	渡辺武人
DREAMS	大阪府	山下正和
BAKUMATSU	東京都	小林大輔
ALLSTARS	京都府	久鄉一彦
YOWAINDA	神奈川県	副 鈴木庸孝
KOUZUKUYA	北海道	大友靖浩
HIROOKA L	福岡県	杉島直樹
MY FRIENDS	鳥取県	岡本健司

KING STARS	大阪府	福田和浩
TANYAO	神奈川県	石川久雄
MANU	埼玉県	阿部智章
HANNANUNIS	兵庫県	田中幹旨
FORMULA	沖縄県	西原史倫
ULTRAS	大阪府	中前博康
MINORS	京都府	中川仁
F	大阪府	井上昭雄
DAIMONS W	神奈川県	島田弘司
ACS TEAM	神奈川県	鈴木信行
JICCHANS	愛知県	中島正信
FORMULAONE	大阪府	岸本一宏
XANADU	長野県	筒井秀智
SENGOKUS	徳島県	堀金敬文
ASOEN TM	神奈川県	麻生秀敏
IJN	東京都	植村之英
HELLOS	千葉県	佐藤友彦
ICHINENS	富山県	寺川 享
TEAMS Z	富山県	鵜瀞弘継
MASAKAS	山口県	岡村雅和
TENKIS	長崎県	辻 直孝
OLD TIGERS	神奈川県	対木岳彦
BAKEMONOS	東京都	堤 弘孝
DOKUSAIS	兵庫県	西村仁志
GF RHEAS	三重県	堀川慎一
BASTARD	東京都	吉田昌哉
RED FOX	愛知県	三宅和昌
KAMISANS	東京都	上岡隆司
CORS HAWKS	大阪府	岡元浩一
SEIBULINES	東京都	川島みえこ
FIGHTERS	大阪府	平嶋知英
SUIKODENS	神奈川県	屋代哲朗
STREETS	北海道	稲垣明浩
GERMANS	大阪府	寺前井織
DOORS	滋賀県	蟹江万作
DONES	石川県	海部留吉
UMIE	宮城県	桜井梅男
ROBOTS	福島県	井丸清起
HEARTBEATS	東京都	中村広司
THEATERS	熊本県	松本清孝
CRAPHEADS	三重県	高野雄太
PASOCOMS	埼玉県	黒長 太
NUMBER	静岡県	山本智広





西暦20**年。複雑にネットワーク化されたその世界は、ついに今までの常識を超える新たな娯楽を生み出した。その名は『アルゴウォーズ』。架空の電脳フィールドに自分がプログラミングしたロボットを送り込み、相手のロボットと対

戦させて勝敗を競うという単純なものであったが、緻密なシミュレーションは実戦さながらのものがあり、またたく間に全世界に人気が広まっていった。アルゴウォーズの特徴として、参加ロボットは能力値を限られたポイントの中からしか振り分けられないため、最終的な優劣はソフトの部分、つまいう点にある。そのためかいつしか、人々はこれらのロボットを*アルゴ″と呼ぶようになった……。

『アルゴウォーズ』のイメージを 一言で言えば、だいたいこんな感

じになるんじゃないかな。もちろん、これはMマガの勝手な想像なので、自分たちでいろいろな架空世界を想像してもいいだろう。

このアルゴウォーズのおもしろいところは、ロボットの勝敗がアルゴリズムを考えるキミの知力、そしてプログラミング能力によって決定されることだ。友達のロボットに負けてしまうのなら、明らかにキミのアルゴリズムに問題があるわけだから、なにがしかの改良を行なわなければならない。コ

ンピュータの世界は理論で構築された世界だから、運なんて要素はほとんど残されていない。すべてが計算された理論、究極のアルゴリズムにこそ、勝利の女神は微笑むのである。

キミの最終的な目的は、敵との 戦闘をフィードバックした、あり とあらゆる場面にも対応する史上 最強のロボット*アルゴ″を設計す ることだ。なんか、マッドサイエ ンティストの気持ちもわかるよう な気分がしてくるなあ。



●人間どうしで作った ロボットの戦いが、見 ていて一番おもしろい

アルゴウォーズの持つエディット機能を紹介!

キャラクター 作成

ロボットを作成する前に注意してもらいたいのが、ロボットはキャラクターパラメータデータと、右のアルゴリズムデータのふたつがないと動かないという点だ。パラメータとは、ロボットの装甲の厚さやレーザーの破壊力、旋回性などの8つの能力値を規定ポイント分振り分けた、いわばロボットのハードウエア部分にあたるものだ。パラメータ、使用アルゴリズムのほかにキャラクターデザインもここで行なわれる。

ロボット・ハードウェア部



アルゴ(ロボット) 作成アルゴリズム

ロボットの心臓部とも言えるアルゴリズム。移動ルーチン、攻撃ルーチンなどロボットのすべての行動はこのプログラムで行なわれている。アルゴリズムはロボットのソフトウエアともいえる重要な部分で、ソフトウエア側(アルゴリズム)の出来によりロボットの総合力も左右される。ロボット言語は、いくつかの特殊コマンド以外はMSXのBASICとほぼ同じだから、プログラミング経験がある人なら問題ないだろう。

ロボット・ソフトウエア部



7ドルフィールド 作成

ロボットどうしが戦うフィールド画面のデザインができる。用意されているフィールド画面はかなりメカっぽいデザインになっているけど、アイデア次第で砂漠をイメージしたフィールド画面に変えてもいいかもしれない。ただ、フィールド画面は160×160で囲まれた正方形なので、壁をデザインするときは注意しよう。



■フィールド画面 を作成していると ころ。自分だけの 世界を生み出そう。 DS

とりあえず アルゴウォーズに 参加してみるのだ!



プログラム 上の注意

『アルゴウォーズ』で使われてい る言語は整数型のMSX-BASICに基 づいているので、BASIC感覚でアル ゴリズムを作成することができる。 ただ処理速度やプログラムサイズ の関係上、機能が制限されたり、 簡略化されている点もある。そこ で、まずはプログラミング上の注 意点から説明していこう。

- ①プログラムリストの各行の先頭 には、必ずREMをつける。 これは絶対に忘れないでね。
- ②マシン語やメモリ制御関係のコ マンドは絶対に実行しない。 この言語はあくまでもアルゴウ ォーズのシステム上で動作してい

るものなので、上記のコマンドを 使うとシステムが破壊されてしま う可能性があるのだ。

- ③変数の最大使用数は240個で、値 は-32768~+32767の範囲内の 整数とする。文字変数や配列の 使用は不可。また、GOSUB文の 重複は128個、FOR~NEXT文 の重複は256個までとする。
- ④ダイレクトモードでCMDコマン ドを実行すると文法チェック処 理が行なわれ、エラーが見つか

then fire d) hen goto 340 hen rr=255:goto 360 rn M d=frm(d+8):scan d,2:return

らなかった場合は登録される。 アルゴリズムが完成したら必ず 実行する習慣をつけようね。

■コマンドー管表

●算術演算子 +, -, *, /, MOD

●関係演算子 =, \langle , \rangle , \langle >(\rangle \langle),= \langle (\langle =),= \rangle (\rangle =)

●論理演算子 AND, OR ●変数代入 変数=式(整数)

●繰り返し FOR 変数 = 初期値 TO 終了値[STEP値] NEXT [変数]

●条件分岐 IF ~ THEN ●無条件分岐 GOTO 行番号

●サブルーチン GOSUB [行番号] RETURN [行番号]

翼 数

ABS(数值)

カッコ内で与えられた数値または変数、 式の絶対値を返す。つまり、土の符号を 取り去った、数値の大きさを知りたいと きに使う関数なのだ。

RND(数值)

0から(与えられた数値-1)までの値 をランダムに返す、乱数を発生させるた めの関数。MSX-BASIC上とは機能が異な っているので注意してくれ。

SGN(数值)

カッコ内で与えられた数値または変数、 式が正のとき1、0のときは0、そして 負のときは-1の数値を返す。数値の符 号を知りたいときに使う関数だ。

FRM(数值)

カッコ内で与えられた数値または変数、 式で与えられた数値を角度0度~359度の 範囲内に整形して返す。角度の指定をす るときのおまじないだと思ってくれ。

■特殊変数

アルゴウォーズのプログラミング言語には、自由に数 値の変更ができる一般変数のほかにも、機能が限定され た特殊変数というものが存在している。以下でそれぞれ の特殊変数の機能について説明していこう。

@X ロボットの水平座標位置(0~159)

@Y ロボットの垂直座標位置(0~159)

@E ロボットのエネルギー残量(初期値は200)

@D ロボットの耐久力(初期値は200)

@W ロボットの移動方向(0度~359度)

@S ロボットの移動速度

@B レーザーが発射できた場合は 0 が、発射できなか った場合は-1の数値が与えられる

@L 索敵した相手との距離

@R 索敵した相手の存在する角度 (SCAL)

@T 残り時間

@P 雑用

@0 雑用

@J ジャミング中ならば-1、そうでなければ 0の数値が与えられる



拡張命令表

ここではBASICにはない、アルゴウォーズ用に新たに用意された拡 張制御命令について、その機能や使用方法を詳しく説明していこう。

MOVE 角度,距離

まずはもっとも基本的な、ロボットを動かすた めの命令についての説明をしよう。

この命令は、移動方向(右図のP、D~359度)と 移動速度(0~25)を指定することによって、ロボ ットを自由な方向に動かすためのものなのだ。

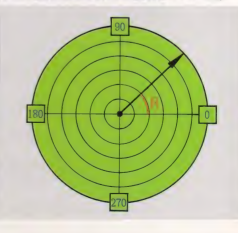
ここで注意してもらいたいのは、移動方向の指 定にロ〜359度までの度数を用いているということ

-プログラミング例 -

10 REM MOVE 45, 25

である。これは移動方向に限ったものではなく、 アルゴウォーズではロボットの向きを角度によっ て示す決まりになっているので覚えておいてくれ。

下のプログラミング例では角度指定を45度、速 度指定を最大の25にすることによって、ロボット を右ななめ上の方向へ高速で移動するように命令 している。もちろんフィールドの広さは一定なの で、壁にぶつかったらそれ以上進むことができな い。また、移動速度が速ければ速いほどエネルギ 一の消費量も多くなるので注意が必要だ。



SCAL (オールレンジタイプのみ)

冒頭でも説明したとおり、アルゴウォーズで作成できるロボットには索敵可能距離は短いものの全方向を索敵できるオールレンジタイプスキャナーを搭載したものと、索敵範囲がせまいかわりに索敵可能距離が長いノーマルレンジタイプスキャナーを搭載

したものの2種類がある。SCALはそのうちのオールレンジタイプスキャナー専用の索敵コマンドだ。

この命令を使うと、索敵可能範囲内に敵が存在した場合は特殊変数@Lに敵との距離を、そして@Rに角度を与えられる。また、敵が存在しなかった場合は@Lと@Rにそれぞれー | が与えられるようになっているのだ。索敵距離が短いのが難だが、そのかわり全方向を索敵してくれるのがいい。



プログラミング例

10 REM SCAL

SCAN 角度、距離 (ノーマルレンジタイプのみ)

こちらはノーマルレンジスキャナータイプ専用の 索敵命令だ。オールレンジタイプスキャナータイプ 用のSCAL命令にくらべるとかなり指定が面倒でし かもプログラムが複雑になるため、使いこなせるよ うになるまでには相当苦労しそうなコマンドだ。

- プログラミング例

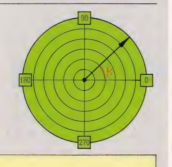
10 REM SCAN 180, 10

この命令は、索敵したい方向の角度(□~359度)と 索敵範囲(プラスマイナス□~10度)を指定すること によって、敵が存在した場合は敵までの距離を、そ して存在しなかった場合は数値─1を特殊変数@上に 与えるようになっている。プログラミング例のほう では角度指定を180度に、そして範囲指定を10度にす ることによって、ロボットの左側170度~190度の範 囲内で索敵を行なっているのだ。



FIRE 角度

発射角度(ロ〜359度)を指定することによって、その方向にレーザーを発射してくれるのだ。ただし発射方向はロボット本体の移動方向を中心とした、プラスマイナス80度の範囲内に限定されている。プログラミング例では、左ななめ下の方向にレーザーを発射しているのだ。



- プログラミング例・

10 REM FIRE 225

DEGREE X1, Y1, X2, Y2

座標(X1、Y1)を中心として、対象となる座標(X2、Y2)が位置する角度と距離を、特殊変数@Pと@Qに与える。つまり、2点間の角度と距離を求めたいときに使う命令なのだ。プログラミング例では、座標(40、40)から座標(80、70)までの距離と角度を求めようとしている。



- プログラミング例・

10 REM DEGREE 40, 40, 80, 70

JAM

この命令を実行すると、タイマー60カウントぶん、敵味方の区別なくスキャナーの索敵可能距離が大幅に低下するようになっている。エネルギーを消費するうえに、敵だけでなく自分のロボットの索敵能力が下がってしまうので、あまり乱用はしないほうがいいだろう。



-プログラミング例

10 REM JAM

POSIT X, Y, 角度, 距離

座標(X、Y)から指定された角度と 距離に相当するX、Y座標それぞれの 値を特殊変数@P、@口に与える命令。 つまり、対象となる場所までの距離 と方向がわかっているときに座標を 調べる命令なのだ。プログラミング 例では、座標(ロ、ロ)の左上で50離 れたところの座標を求めている。



- プログラミング例 -

10 REM POSIT 0, 0, 120, 50



装甲

装甲の厚さによる防衛力を表わ している。もちろん装甲が厚いほ ど接近戦に威力を発揮するが、そ のかわりエネルギーの消費量も増 加してしまうのがやっかいだ。 これは、あらかじめ定められた ポイントを各種パラメータに振り 分けるモードだ。

強いロボットを作成するためには、ただ賢いアルゴリズムを組むだけでなく、各種パラメータの設定も重要な要素となる。アルゴリズムとパラメータ設定は密接な関

格闘

接近戦のときのロボットどうしの接触による攻撃力を表わす。このパラメータが大きければ大きくなるほど、体当たりの威力が増大するというわけだ。

射 程

進行方向に対するレーザーの発射可能範囲の角度を表わしている。 このパラメータが大きいほど、広 範囲にレーザーを発射することが できるようになるのだ。接近戦を 好まず、レーザーが攻撃の主流と なるロボットを作りたい場合は重 要になってくるぞ。

ポイント	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
角度	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120

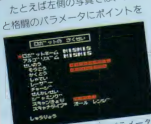
レーザー

ロボットから発射されるレーザ 一の破壊力を表わしている。ポイ ントが高いほどエネルギーの消費 量が多くなるが、その分レーザー の破壊力は強くなるのだ。ただ、 いくら破壊力を強くしたところで 敵に命中しなかったらまったく意 味がないぞ。

ポイント	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
消費量	5.3	5.7	6.3	6.9	7.7	8.7	10.0	11.8	14.3	18.2	

パラメータの効果的な設定法とは?

8種類もパラメータがあるとど うやってポイントを振り分けたら うやってポイントを振り分けたら いいものか迷ってしまいそうだが、 各パラメータの機能をよーく検討 してみれば、おのずからよい組み 合わせかたが見えてくるはずだ。 たとえば左側の写真では、装甲



◆こいつは接近戦専用のパラメータ 配分 これぐらい極端なのもいいね。

集中させることによって、接近戦の格闘に威力を発揮するようになっている。また右側の写真では、っている。また右側の写真では、り一ザー、チャージの性能を高めることによって、射撃能力がかなり高くなっているのだ。そのほかにも工夫しだいでいるんな振り分けかたがあるはずだぞ。



★遠距離からレーサーでプラント ダメージを与えるのかねらいなのだ 係で結ばれていて、両方とも決しておろそかにすることはできない。アルゴリズムに合わせたパラメータ設定、またはパラメータに合わせたアルゴリズム作成をすることが大切になってくるのだ。

これから各種パラメータの働き を紹介するので参考にしてほしい。

チャージ

レーザーは1発撃ったらつぎの 発射までにしばらく時間がかかっ てしまう。いざ攻撃! というと きにレーザーが発射されないと苦 戦することは必至で、発射間隔の ロボットの さくはまっナ タイプ・ロボットネーム TOI ノーマル レンシ
19ポ イント
そうこう かくとう しゃてい
レーザッー
チャーシット
せんかいでし
シットミング・
スキャンヴェク

●ハラメータ設定によって、戦略の幅が 大きく広がる よく考えて振り分けよう

短さはロボットの攻撃力に大きな 影響力を持っているのだ。

このパラメータはレーザーの発射間隔を決めるもので、数値はその間隔となるタイマーのカウント値を示している。重要性が高いパラメータのひとつだぞ。

ポイント	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
発射間隔	28	26	24	22	20	18	16	14	12	10

旋回性

これはロボットの移動能力に大きな影響を与えるパラメータ。ここの数値によってロボットの俊敏

さが決まるわけだ。あまり低い数値に抑えておくと、いざというときに思いどおりに動いてくれなくて困ってしまう、な一んてこともあるかもしれない。

ポイント	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
旋回性	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

ジャミング

拡張命令表のところでも説明したが、ジャミングとはタイマーの60カウント分、敵味方の区別なく

スキャナーの索敵能力を低下させる機能のことである。このパラメータの高さと使用時のエネルギーの消費量とは反比例していて、ポイントが高いほど効率的なのだ。

ポイント	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
消費量	59	47	38	30	23	17	12	8	5	3

スキャン範囲

スキャナーの索敵可能距離を表 わしているパラメータ。ロボット のスキャナーはノーマルレンジタ イプとオールレンジタイプに分かれていて、同じポイント数だと圧倒的にノーマルレンジタイプのほうが長距離索敵できるが、一度に索敵できる範囲はせまい。

■ノーマルレンジタイプスキャナー

ポイント	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
索敵距離	50	54	60	68	78	90	104	120	138	00

■オールレンジタイプスキャナー

ポイント	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
索敵距離	40	43	46	49	52	55	58	61	64	67

M

۵

アルゴウオーズ実戦フ 行の頭にREMを入れ忘れないこと、プログラムを作ったら必ず「ED キーを押して文法のチェック、プ

ひととおりプログラミング命令を覚えたら、さっそく作ってみよう。プログラムといっても敵を見つけてレーザーを撃つ、これの繰り返しが基本となるので、それを発展させるという方法で作っていくとわかりやすいかもしれない。

行の頭にREMを入れ忘れないこと、プログラムを作ったら必ず「5」キーを押して文法のチェック、プログラムのセーブを忘れないようにしよう。もちろん文法エラーが出たらそこを直してもういちど「5」だ。また、文法のチェックをしないで終わりたいときは、「F3」キーを押すとプログラムをセーブするかしないかを聞いてくるので、どちらか選べば終了できるぞ。



まず敵を見つけて追いかける

まず基本中の基本。敵を見つけてそっちのほうに動く。まずこれをやってみよう。スキャン方法は簡単なオールレンジでやるから注意してほしい。

XXXXXXXXXX

最初にSCALの命令を書く。次に110行のような命令を入れておこう。これはジャミングなどでスキャンに失敗したときに必要な処理だ。

SOSOSOSOSOSOSOSOSOSOS

敵を追いかけるヤツがいれば、 逃げてばっかりのロボットだって いていいよね。円運動というのは 敵を中心においた円なわけで、こ ういうふうな動きだと絶対に敵と

プログラムはいたって簡単。リストを見ると120行に変な文があることに気づくだろう。これが円運動の鍵だ。敵のいる方向@Rに80度

2020202020202020202

接触することはない。

動きのパターンとして、追いかける、逃げる、とくればもうひとつ欲しいのがランダムな動きだ。これはRND命令を使えばすぐだね。RND(360)とすれば 0 から359までの値を返すので、それを移動方向としてやればめちゃくちゃな動きになるというわけだ。ただしレーザーを撃つ場合、でたらめに撃ってもしょうがないのでちゃんとス

失敗したときは、変数@Lと@Rに -1の値が入っているので、これ を利用して失敗したら100行にとん でもういちどSCALをするというふ うにしてある。こうすれば変な方 向に動くことがないわけ。

スキャンに成功すれば@Rに敵のいる方向が入っているので、120行のようにMOVE命令を書けば敵に向

100 REM SCAL

110 REM IF **e**L=-1 THEN 100

120 REM MOVE @R, 20

130 REM FIRE OR

140 REM goto 100

かって突進することになる。つい でに130行、FIRE @Rのようにし ておくと、レーザーを撃ちながら 敵に向かって突き進むロボットが できあがるわけだ。こんなもので も結構強いから不思議なのだ。

円運動をしてひたすらかわす

(本当は90度だけどこうすると螺旋状に少しずつ近くなるわけ)を加えているだけだ。注意してほしいのがFRM()を使っていること。敵のいる方向が340度だと80度足すと420度になって360度を越えてしまうのだ。これを修正するためにFRM()を使っているわけだ。

あとは同じだね。敵のいる方向 にレーザーを撃って100行に飛んで 100 REM SCAL

110 REM IF @L=-1 THEN 100

120 REM I=FRM (@R+80)

130 REM MOVE 1,20

140 REM FIRE OR 150 REM GOTO 100

繰り返し。このGOTO 100を入れて おかないとこれまた動かないので 注意しよう。繰り返さないとプロ グラムを一回実行してすぐに動かなくなる。繰り返すことが肝心なのだ。

ランダムな動きで敵をあざむく

キャンし、正確にねらおう。

わかりやすいように110行に上のプログラム同様、敵が見つからなかった場合じっと止まっているようになっているんだけど、これをけずってかわりに135行に同じ文を書いておくと、とりあえず動くけどレーザーは撃たないロボットになる。こちらのほうがより実戦的かもしれないね。

100 REM SCAL

110 REM IF @L=-1 THEN 100

120 REM I=RND (360)

130 REM MOVE 1,20

140 REM FIRE OR

150 REM GOTO 100

ランダムな動きは上の2つのプログラムと違い、なかなか強いものにしにくいと思う。敵を追いか

けるにしても、敵から逃げるにしても、中途半端なものになってしまいがちなのよね。

壁にぶつからないようにする

ロボットが一応動くようになって、実際にほかのロボットと戦わせてみて初めて気がつくと思うんだけど、ロボットが壁にあたってダメージを受けてしまうことがけっこうあるはずだ。これは何とかしなければいけない。ひとりで勝手にダメージを受けてしまい自滅することぐらいマヌケなことはないからね。

で、実際にはどうすればいいか というと、右のリストを見てほし い。120行から170行までがその部

DECURORCORCORCORCORCORORG

この敵の動きを読むってのは、 けっこう高度なテクニックなのだ。 ちょっと難しいかもしれないので 注意して読んでね。

100行は無視してまずSCALして成功した場合、130行で@Pに敵のX座標、@Qに敵のY座標が入る。そして、140、150行で敵の予想位置をX1、Y1に入れて、160行で角度に直す。@Pに敵の予想方向が入っているので、そこにレーザーを撃つ。最後X0、Y0に敵の現在の位置を代入する。これで全部だ。

いままでオールレンジタイプで 説明してきたけど、今度はノーマ ルレンジでやってみよう。ノーマ ルレンジはオールレンジに較べて 索敵可能な距離が長いことが特徴。 だから使いようによっては有利な 戦いができるわけだね。

プログラムでは、右のように変数 R にスキャンする方向を定め、見つからなかった場合には R を 5 だけ増やしてもう一度スキャンし

分だ。@X、@Yが自分のロボットがいる座標だということはもうわかっているよね。それを頭に入れてリストを見てみよう。すぐにわかると思うけど、画面の左端に行ったら右に、右端に行ったら左に、上端に行ったら下に、というふうになっている。ちなみに変数 I はロボットの移動する向きを代入するものだぞ。これを移動プログラムに加えておけば壁際に行ってもちゃんと回避してくれるハズ。やってみようね。

100 REM SCAL 110 REM IF @ 120 REM I=@R 130 REM IF @ 140 REM IF @

110 REM IF @L=-1 THEN 100

130 REM IF @X<20 THEN I=0 140 REM IF @X>140 THEN I=180 150 REM IF @Y<20 THEN I=270

160 REM IF @Y>140 THEN I=90

170 REM MOVE I,20 180 REM GOTO 100

これの応用として、敵が近寄っ てきたら逃げる、というものもで

きるはず。つまり、敵の座標を読

んでそれと反対の方向に移動する。 これだけで敵との格闘を回避でき るようになるわけだ。

ちょっと高度に敵の動きを読む

やっぱりミソは140、150行だ。 (@ P-X0)はX方向の敵の動きで、 速さみたいなもの(正確にはベクトルといったところかな)。レーザーがたどり着くまでに10回(これは仮定。べつに5回でも20回でもいい)分だけ敵が移動するとして、 敵の現在の座標@Pに加えているわけ。Y座標も同じ。これだけで一応敵の動きを読んでいるから不思議な気分だよね。

あとは10回って数字を、敵との 距離によって増減させればかなり 100 REM X0=100:Y0=100

110 REM SCAL

120 REM IF @L=-1 THEN 100

130 REM POSIT ex, ey, eR, eL

140 REM X1 = P + (P - XO) * 10

150 REM Y1 = QQ + (QQ - YO) * 10

160 REM DEGREE ex, ey, X1, Y1

170 REM FIRE @P

180 REM XO=@P:YO=@Q

190 REM GOTO 110

使いモノになると思うぞ。だって 距離が長ければ、それだけレーザ ーが到達する時間が長くなるわけでしょ? わかるかな?

ノーマルレンジでやってみよう

ている。これを繰り返すだけだ。 敵が見つかった場合、その方向は 変数 R に入っているのでMOVE R、 FIRE Rとすればいいだろう。

このプログラムではRを5ずつ 増やしているけど、値はなんでも いいぞ。ただし、大きくするとそ れだけ正確に敵の位置がつかめな いし、逆に小さくするとスキャン する方向が一周するのに時間がか かる。どちらの方法を取るか、難 100 REM R=0

110 REM SCAN R,5

120 REM IF @L=-1 THEN 160

130 REM MOVE R, 20

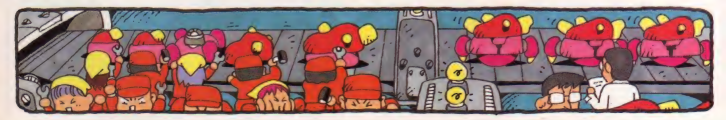
140 REM FIRE R

150 REM GOTO 110

160 REM R=FRM(R+5):GOTO 110

しいところだね。

また、振り子のようにスキャン する角度を往復させ、範囲を狭め ると効率がいいのかもしれないな。 ここらへんは工夫のしがいがある ところだろう。がんばってみて。



より強いプログラムを作る たプログラムを作ってやらないと、動きや攻撃がちぐはぐで強いもの

攻撃のパターンは理解できたと思 飛んで、どういう処理をするのか、 すら格闘するロボットは、装甲を う。あとは、これらを組み合わせ改 これをきちんとおさえないとなか 厚くして格闘のパラメータを最大 良を加えてゆけば、かなり頭のい なかうまく動いてくれない。チャ に上げておこう。 いプログラムが出来上がるだろう。
ートなんかを作ってみるとわかり プログラムを作る上で一番重要で、 やすいかもしれないぞ。 ログラムを作ったあとは必ずF5キ しかもうまく動かなくなる原因と もちろん、ロボットに設定され 一を押して文法チェックし、ディ なりやすいのが、その流れだ。ど ている各種のパラメータに合わせ スクにセーブしておくことだ。

これで基本的なロボットの動き、 ういう場合にプログラムのどこに にはならない。 敵に近づいてひた

もう一度注意しておくけど、プ



```
101 REM CO=25
102 REM SCAL
105 REM IF @L>=85 THEN 110
106 REM IF @L=-1 THEN 140
110 REM MOVE RR, 10
130 REM GOTO 100
140 REM FIRE OR
150 REM IF @Y<15 THEN CO=10
155 REM IF @Y>130 THEN CO=10
160 REM SCAL
165 REM MOVE (@R+84) mod 360,C0
170 REM FIRE @R
190 REM GOTO 150
```

100 REM RR= (SGN(eX-75)+1)*90

■サンプル2••••• 省エネに努める

これはサンプル] と正反対なもの ながらグングン追いかける。格闘戦で だ。敵が近くに来るまではじっと動 も強くなるようにパラメータを設定す かず、ひたすら待っている。そしてれば、これはかなり強力なものになる やおら動きだし、レーザーを発射し と思う。試してみてほしいな。

```
100 REM D=200: IO=90
105 REM SCAL
106 REM IF @L=-1 THEN 110
107 REM IF @L<85 THEN 200
110 REM IF @D=D THEN 105
120 REM D=@D:SCAL
150 REM I=FRM (@R+IO): MOVE I,10
190 REM GOTO 105
200 REM SCAL
210 REM IF @L>40 THEN 230
211 REM IF @L>25 THEN 240
220 REM FIRE @R:MOVE @R,8
225 REM GOTO 200
230 REM MOVE @R, 25
235 REM GOTO 200
240 REM FIRE OR: MOVE OR, 25
245 REM GOTO 200
```

■サンプル] •••••• 回って撃つ! ■サンプル 3••••• 四隅で狙い撃つ!

移動してまたレーザーを撃ってくる。優秀なものと思っていい。

より実戦的なプログラムその 1。 射して敵を破壊するタイプのプログラ 最後に紹介するのがちょっと変わ あまり近寄りすぎても格闘戦にもちこ 円運動をするプログラムを少し発展 ムだ。難点はエネルギー消費量が大き った動きをするプログラムだ。まず んでくる。バラメータをうまく調整す させたものだ。ひたすら敵の攻撃を いこと。長期戦になると案外もろいの 隅のほうに動いて様子を見る。スキ ればどんなタイプのプログラムにも勝 かわしながら、大量にレーザーを発だ。これを直す必要があるだろう。ヤンして敵が見つかればレーザーをてるオールラウンドなすごいものにな 撃ってくる。逆に敵のレーザーがあるだろう。これに勝つプログラムを作 たり、ダメージを受けると、場所をることができたならば、それはかなり

```
100 REM XF=1:HP=200
  110 REM IF @X<79 THEN XF=-1
  120 REM YF=1-RND(2)*2
  200 REM SCAL
 205 REM IF @L=>45 THEN 220
210 REM IF @L=-1 THEN 220
215 REM GOSUB 900
  220 REM XX=XF*73+80
225 REM YY=YF*73+80
230 REM DEGREE @X.@Y,XX,YY
   235 REM IF @Q<=5 THEN 250
   240 REM MOVE @P, 25
  245 REM GOTO 200
   250 REM DEGREE @X, @Y, 80, 80
   255 REM MOVE @P. 1
  260 REM GOSUB 300
  265 REM MOVE @P.O
  270 REM GOTO 200
  300 REM IF HP<> PD THEN 315
305 REM IF PL=>70 THEN 355
310 REM IF PL=-1 THEN 355
315 REM HP=PD
 320 REM POSIT ex, ey, eR, eL
325 REM TX=ABS(eP-eX)
330 REM TY=ABS(eQ-eY)
  335 REM IF TX<>TY THEN 345
  340 REM XF=-XF:GOTO 399
  345 REM XF=XF*SGN(TX-TY)
  350 REM YF=YF*SGN(TY-TX)
355 REM IF @L=-1 THEN 399
360 REM FIRE @R
399 REM RETURN
900 REM MOVE @R, 25
  910 REM FIRE OR
  920 REM SCAL
930 REM GOTO 900
  999 REM RETURN
```

人間どうしで遊ぶのが一番!

もしキミがいろいろな試行錯誤 のすえ、ついにロボットを完成さ せたなら、さっそく仲間を誘って アルゴウォーズの輪を広げること だ。このアルゴウォーズの本当の おもしろさは、人間どうしの頭を 使った勝負のかけひきにあるんだ。

そこでMマガでは、ロボットを 作った6人のマッドサイエンティ ストたちによるリーグ戦を開き、 誰が最強のロボット=アルゴリズ ムを作りだしたのかを決定するこ とにした。そう、ここに第1回、 アルゴウォーズMマガリーグの火 ぶたがきっておとされたのだ!

リーグ戦の結果報告だぞ

リーグ戦の結果は右の通り。優 勝=もりけん、2位=ミス、3位= ロンドン、4位=ラメン、ぎじん、 ビリ=そらまめとなった。それに してもDr.もりけんのTAKOKUNの強 さは圧倒的だった。攻守ともにバ

ランスのとれたマシンで、つねに 安定した戦い方を見せていた。TA KOKUNはオールレンジタイプのロ ボットなので、索敵範囲の広いノ ーマルレンジタイプに改良すれば さらに強力にできるだろう。

ほかにも、サブルーチンを多用



★TAKOKUNは、終始効率の良い戦いをし ていた。強いぜ!!

して、さまざまな状況に対応でき るようにプログラミングされてい るのが強さの秘密のようだ。

今回の戦いで思ったのだが、初 心者はオールレンジタイプのロボ ットで始めたほうがいいみたいだ。

熱き男たちが知力をつくして設

計したロボットがういにこと、Mマガ

に集まった!戦いの結果はいかに?

Mマガリーグ結果成績表

	もりけん	ラメン	そらまめ	ミス	ぎじん	ロンドン
もりけん	-	0	0	0	0	0
ラメン	×		0	×	0	×
そらまめ	×	×	1	×	×	×
ミス	×	0	0		0	0
ぎじん	×	×	0	×	1	×
ロンドン	×	0	0	×	0	

ロエもりけん



★MマガのHソフト担当者 Hソフトなら彼の右に出る ものはいない。今大会の優 勝候補で、バランスのとれ たTAKOKUNで優勝を狙う。

Dr.ラメン田川



●初期モデルにRAMEEN、 ARANAWAなどの優秀なマシ ンを発表したラメンは、そ の総決算であるHANAを設計 した。台風の目となるか?

ロバそらまめ



★今大会の優勝をひそかに 狙うインテリ編集者。今回 はBALOON3という謎のロボ ットで参加する。「計算誦り に行けば勝てる」とのこと

Dr.おすもうミス



●接近戦専用のかたよった 設計が売りのMISMIS 格關 戦はクラス1の実力を持つ が、遠距離攻撃に非常に弱 く、まだ調整中の状態だ。

Dr. 鈴木ぎじん



●唯一の読者参加者。うそ 最近編集部に入ってきたネ ットワーカー。地球のよう に見えるGIJIN-89は昆虫を イメージしたものらしい。

Dr.ロンドン小林



★「プログラムなんか今まで 作ったこともない」というわ りに、普通の追跡タイプの ロボットLONDONを参加さ せている。弱いけど……。

■優勝アルゴリズム公開!

今大会の優勝者でもあるもりけんの愛機TAKOKUN。このTAKOKUN は格闘戦重視のアルゴリズムなん だけど、対戦相手のタイプにより、 戦法を変えるようにプログラミン グされている。流れを読み取ろう。

```
10 REM DM=@D:TT=50
20 REM MX=30:MY=80:XX=149:IF @X>80 THEN MX=130:XX=10
30 REM DEGREE @X.@Y.MX.MY:RR=@P
50 REM GOTO 120
100 REM RR=FRM(RR+RND(TT*2)-TT)
102 REM POSIT @X,@Y,RR,16:MX=@P:MY=@Q
104 REM IF MX<30 OR MX>130 OR MY<30 OR MY>130 THEN 108
106 REM GOTO 120
108 REM DEGREE @X.@Y.80,80:RR=@P:GOTO 102
120 REM TRANS MX.MY.20:DEGREE @X.@Y.MX.MY
125 REM IF @QK=1 THEN 100
130 REM SCAL
150 REM IF @L <>-1 THEN 200
160 REM IF DM>@D+15 OR @D<80 THEN DM=@D:GOTO 600
163 REM IF @E<50 THEN 700
165 REM IF DM>@D THEN DM=@D:GOTO 100
170 REM GOTO 120
200 REM MOVE @R.0:FIRE @R
220 REM POSIT @X.@Y.@R.@L:MX=@P:MY=@D
240 REM SCAL
260 REM IF @L=-1 THEN 120
280 REM IF DM>@D THEN DM=@D:GOTO 400
300 REM GOTO 200
400 REM MOVE @R,24:FIRE @R
420 REM POSIT @X.@Y.@R.@L:MX=@F:MY=@Q
440 REM DM=@D
460 REM SCAL
480 REM IF @L=-1 THEN 120
500 REM GOTO 400
600 REM DEGREE XX.80,0X,0Y:KR=@P:MS=1:LL=10:KS=24
610 REM POSIT @X.@Y.FRM(KR+BD),LL:X1=@P:Y1=@D
620 REM POSIT @X.@Y.FRM(KR-80),LL:X2=@P:Y2=@Q
650 REM AB=X2:CD=Y2:IF MS=1 THEN AB=X1:CD=Y1
660 REM TRANS AB.CD.KS
670 REM SCAL: IF @L <>
                     -1 THEN 400
675 REM IF DM>@D THEN LL=LL+2:DM=@D:GOTD 610
678 REM IF @E<15 THEN 700
680 REM DEGREE @X.@Y.AB.CD:IF @Q<=1 THEN MS=MS*-1:GOTO 650
685 REM KS=24:IF @Q>16 THEN KS=10
690 REM GOTO 660
700 REM SCAL : IF @L <>-1 THEN 200
710 REM MOVE @R.0:GOTO 700
```

アルゴウォーズリーグ 受付開始!



こうして第1回アルゴウォーズ Mマガリーグは幕を閉じたのだが、 やはり参加が6人というのは少な かったような気もする。そこで、 今度は読者のロボットも参加させ た、もっと大規模な第2回アルゴ ウォーズリーグ戦を開催しようと Mマガでは思っている。そんなわ けで、リーグに参加する読者のロ ボットをここに広く募集するのだ。 ただし、キミが作ったロボット を送ってくるときに、きちんと守 ってもらいたい約束ごとがある。 アルゴウォーズは1体のロボット につき、キャラクターデータ(拡張 子.RBT) とアルゴリズムデータ (拡張子なし)、コンパイル済みの アルゴリズムデータ(拡張子.PRG) の計3つのファイルが登録されて いる。この3つのファイルを必ず

1枚のディスクに入れて(BASIC 上でコピーできます)、下の送り先 まで送ってきてほしい。リストだ けをプリントアウトしたものは受 け付けないのでくれぐれも注意し よう。また、混乱をふせぐために キャラクター名とアルゴリズム名 は同じ名前にすること。さらに、 このリーグ戦に応募するときは、 カラーパレットデータを変更しな いこと。応募が集まりしだい大会 結果を発表するつもりなので、キ ミの史上最強のロボットをガンガ ン送ってくれ!

送り先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキーMSXマガジン編集部 アルゴウォーズ Mマガリーグ係

アルゴウォーズは全国のTAKERU販売店で発売中!



アルゴウォーズ

対応機種 MSX2(VRAM128K) メディア 3.5インチ2DD 価格 4,000円[税込]

今月の特集で紹介したロボット対戦シミュレーション『アルゴウォーズ』は、全国130店舗のTAKERU設置店で販売しています。TAKERUについてのお問い合わせは、下記のブラザー工業株式会社、TAKERU事務局までお願い致します。

アルゴウォーズはロボットのアルゴリズム作成、パラメータ設定&デザイン、バトルフィールド画面の作成という3つのエディット機能が用意されています。ただし、フィールド画面データはディスク1枚につき1つしか登録できませんのでご注意ください。また、個人的な使用目的以外で本プログラムのすべて、あるいは一部をコピーすることは法律で禁じられています。

0 0 0

TAKERUについてのお問い合わせは ブラザー工業株式会社 TAKERU事務局 〒460 名古屋市瑞穂区堀田通9-38 ☎052-824-2493

弱所自

90Page Panasonicはがき作成ソフト

92Page ソニーHBI-V1にせまる!

94Page 三洋電機岐阜工場見学記

96Page

"Plus-X" TERMINATOR LASER

97Page HAL研究所ハンディースキャナーMSX

新しいハードが発売されて、ますますにぎや かになったMSX2+。今月は、クリスマスカ ードや年賀状を作るときに便利なソフトの紹 介や、ビデオスキャナー、ゲーム用の光線銃 など盛りだくさんの内容でお送りする。また、 三洋電機岐阜工場のレポートもあるぞ。

Panasonic はがき作成ソフト

これで年賀状もOK

年末年始は、なにかとはがきの やり取りが多いとき。年賀状など をもらうと、しばらく会ってなか った友だちや学生時代の恩師のこ とを思い出して、懐かしい気持ち になるよね。まだ学生のキミだっ たら、クラスの子に自分をアピー ルするチャンスだし……。 イラス ト入りのカラフルなものだと、も らったほうもなんとなくウレシイ 気分になったりするものだ。

となると、自分が作るはがきも

凝りに凝って目立ちたい! と感 じるのはみんな一緒のはず。ただ、 あまりやりすぎると、作るのが大 変になってくる。アーでもない、 コーでもないと頭を悩ませて、結 局うまくできなかったなんてこと になるのは、イヤなのだ。

そんなときに手助けをしてくれ るのが、Panasonicの『はがき作成 ソフト』。メニューに従って操作し ていくだけで、誰にでも簡単には がきの編集ができるようになって いる。お手軽に、しかもカッコい いはがきができるわけだ。

> それじゃ、さっそくは がき作成ソフトの特徴を 紹介することにしよう。 まず、いろいろな書式に 対応していることが挙げ られる。たとえば、同じ 縦書きでも、はがきを縦 にするのと横にするので

は、イメージが違うよね。

位置によっても だいぶ印象が違 ってくる。その 選択が簡単にで きるのだ。そし て、サンプルを 組み合わせてい くだけで、イラ スト入りのはが

きが作れる。絵を描くのが苦手だ よーという人でも大丈夫。しかも、 255色カラーで鮮やかに印刷できる から、効果が倍加するぞ。もちろ ん、自分で描いたイラストを使用 することもできるのだ。

それから、あいさつ文などは決 まった言い方が多いよね。その一 覧もあるから、あまり文面に悩ま なくてもすむはずだ。

また、はがきフィーダーを使う ことによって、連続印刷が可能だ。 はがきをセットしておけば、あと はおまかせでいい。

プリントゴッコ用の原紙(CDマ



12月上旬発売予定だ。 価格は7,800円 [税別]



★サンプルを組み合わせて編集していく。

スター)が作れるのもうれしい。プ リントゴッコというのは、みんな 知っていると思うけど、理想科学 工業(株)から出ていて、簡単にし かも短時間で多くのはがきに印刷 できるものだ。これを使うときは、 通常、ピカッと光らせて原稿を原 紙に焼き付けるんだけど、ここで は原稿を鏡に写ったように反転さ せて出力できるから(印刷方式を



★これで、謹賀新年のタイトルができた。

★イラストを取り込んで表示される





★まず、レイアウトを決めてやろう。



★タイトルの中から、最適なものを選ぶ

どんどん応募してね

応募するときは、住所、氏名、

年齢、電話番号と部門を明記して、

下のあて先に送ってね。締め切り

は2月28日(当日消印有効)。

カラープリントアウトコンクール開催!

●カラーワープロ部門

WSXとカラープリンタの機能を十 分に使いこなした作品は、この部門 へ応募してね。内容はどんなもので もオーケー。キミのセンスを発揮し

た作品を待っているのだ。

グランプリ 1 名様には、RGBモニ ターをプレゼントするぞ。それから、 これは3部門共通なんだけど、佳作 として50名様にオリジナルテレホン カードを贈る。

● CG部門

付属のグラフィックエディタや、 市販のツールなどを使って、PC1で プリントアウトした作品はCG部門 へ。プロ顔負けのキレイな作品を待

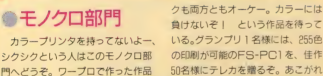
っているのだ。原画のイメージその ままに、プリントアウトできるPC1 の威力を見せてね。

カラーワープロ部門と同じように、 グランプリ 1 名様にRGBモニターを、 佳作50名様にテレカを贈るのだ。



〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル 株アスキー MSXマガジン編集部 プリントアウトコンクール係



いる。グランプリ1名様には、255色 の印刷が可能のFS-PC1を、佳作 50名様にテレカを贈るぞ。あこがれ のカラープリンタがキミの手に!



も、モノクロで印刷したグラフィッ 選択するときに"鏡像"にする)、原

紙に直接印字可能だ。

このはがき作成ソフトを使って、 オシャレなカードを贈ると、アイ ツもなかなかヤルな! ってこと で評価が高くなるかも。年末年始 の忙しい時期を、これで乗り切る のもいいかもしれない。で、自信 作ができ上がったら、コンクール に応募してね。



會これが文章や住所を入れたイメージだ。



★PC1で印字して、ハイできあがり!

FS-A1WSX(価格69,800円L税 別1)の最大の特徴は、内蔵ワープ ロがカラー印字機能をサポートし たこと。画面上のイメージそのま





すればとってもイイ仕上がりの文 書ができそう。

もうひとつの特徴は、S映像出 力を装備したこと。現在、S端子 を持ったテレビが増えてきている ことを考えると、これは魅力的だ。 WSXの機能をより高めるのが、 漢字カラープリンタのFS-PC1 (価格59,800円[税別])。最大255色

を表現でき、CGツールで作った グラフィックも、原画のイメージ で印刷できるのだ。

2地区が追加されたぞ

パナソニックのイベントが開催 されているのは、みんな知ってい るよね。いろいろな企画が用意さ れているから、十分楽しめるはず だ。それから、先月号でお知らせ した会場のほかに、松山と那覇で も開催されることになったのだ。 お近くの人は、ぜひ行ってみて。

ますます快調! イベント開催スケジュールだ

地区	会場	日 程	開催時間	電話
福岡	ベスト電器 福岡支店8F マルコポーロ	12月10日(日)	10:00~17:00	092-781-7131
松山	ダイイチ 松山店2F パソコンコーナー	12月16日出17日日	10:00~17:00	0899-33-2311
東京	新宿 スタジオアルタ	12月17日(日)	11:00~18:00	03-343-0925
名古屋	テクノ名古屋 特設会場(大同生命ビル6F)	12月26日火	10:00~17:00	052-581-1241
沖 縄	ベスト電器 那覇店7F イベントホール	12月26日以27日冰	10:00~17:00	0988-62-7588
大 阪	ABCエキスタ 大阪ターミナルビル15F	12月28日休	10:00~17:00	03-343-0926
神戸	せいでん三宮本店 南館8F・ラビングホール	12月30日(土)	10:00~17:00	078-391-8171

ソニーのビデオデジタイザー

ビデオ画像を瞬時にデジタイズするビデオデジタイザー 『HBI-V1』。 自然画はもちろんのこと、SCREEN8 のグラフィック画像にも対応しているスグレモノだけど、 このカートリッジの実力はそれだけじゃない。リアルタ イムにデジタイズする、動画的な映像処理に注目しよう。

★MSX2+マシンにHBI-V1、そしてビデオカメラとモニター。これが基本システムだ。

操作はいたってシンプル

まずは、HBI-V1(価格29,800円 「税別」、以下V1と略)の基本機能を 簡単に説明するね。右上のシステ ム写真を見てもらえばわかるよう に、V1はちょっと大きめのカート リッジ。映像入力と映像出力の端 子がついただけのシンプルなもの だ。これをMSX2や2+にセットし て、ビデオデッキやビデオカメラ などの映像ソースと、テレビモニ ターに接続すれば、それで準備完 了というわけだ。

デジタイズ可能なスクリーンモ ードは、MSX2のグラフィックであ るSCREEN8と、MSX2+の自然画 モードであるSCREEN10から12ま で。カートリッジ内部に、ビデオ RAMを内蔵しているので、動画で も静止画でも、瞬時に取り込むこ とができるのだ。もちろんその画 面データは、BASICのBLOAD命令 で読み出すことのできる画像ファ イルとして、ディスクにセーブす ることができるぞ。

また、V1を制御するための命令



チフリージングのお手本ともい えるもの。順番にデジタイズされる

は6種類あり、それぞれBASICの拡 張コマンドとして利用可能。右に 掲載したような、全画面から16分 割画面までのデジタイズを自動的 に行なう、サンプルソフトもディ スクで付属してくるから、誰でも 手軽にV1で游べるというわけだね。 ちょっとでもプログラムがわかる なら、サンプルを参考にしながら、 自分でデジタイズのためのソフト を作るのもいい。

下に掲載した画面写真は、実際 にV1と、それに付属してくるサン プルソフトを使ってデジタイズし たもの。サイズの違う画面を組み 合わせて表示することで、バラエ ティーに富んだ画面ができ上がるで しょ? もちろんこれらの画面は 静止しているわけじゃなくて、一 定の時間ごとに新しい画像をデジ タイズしながら変化していくんだ。 ホームビデオにありがちな、自分 の子供を撮りっぱなし、風景を撮 りっぱなしなんて、他人がみたら 退屈してしまいそうなビデオでも、 こんな映像処理があればイメージ がぐんとよくなるよね。



パテレビなんて商品があ ったけど、そんな雰囲気の映像処理だ。







プロモビデオに挑戦だ

それでは、V1を使ってどんな映 像処理が可能なのか、その応用例 を紹介するぞ。なんといっても注 目なのが、"実際にやってみると意 外と簡単だけど、誰もがオオッと 感心する"プロモビデオ作り。ほら よくあるでしょ。アーティストが 新曲の発表に合わせて、その曲の イメージを映像化する *プロモー ションビデオ"ってやつ。コンピュ ータグラフィックスをはじめとし た、最新の映像技術を贅沢に盛り 込んで作り上げるものだ。古くは マイケル・ジャクソンのスリラー など、曲のヒットとともにプロモ ビデオも大評判になったよね。そ んなプロモビデオ(の雰囲気)が、 V1で手軽に作れてしまうのだ。

方法はいたって簡単。全画面か ら16分割画面までの、4種類のデ ジタイズサイズをランダムに使い、 それぞれのデータを BASICのプログ ラムで縦横方向に、これまたラン ダムに拡大縮小。ステレオで音楽 をガンガンかけながら、適当なビ デオソースにリアルタイムでこの 映像処理をほどこすと、気分はす っかりプロモビデオというわけだ。 好きなアーティストのコンサート ビデオとかがあればバッチリ、い うことなしだね。

さらに、プロモビデオを完璧な ものにするためのテクニックをひ

とつ。それが、連続する2枚の画 面をデジタイズし、高速で交互に 表示するというもの。あまり多用 すると効果が薄れるけど、たまに 出てくるとハッとするぞ。

こうした映像処理は、すべてラ ンダムにプログラムするのが正し い方法。2度と同じにはならない 偶然の産物が、とっても効果的な のだ。ときには映像処理と音楽が ピタッと合う瞬間もあって、思わ ずモニターに引き込まれてしまう ことも。V1は自然画を取り込むた めの道具というより、動画を処理 するビデオ編集ツールの一環とし て使ってほしいな。







自然画データを取り込むことより、: 動画をリアルタイムに処理すること が楽しいビデオデジタイザー。その 機能をフルに活かして作り出す、プ ロモーションビデオ(もどき)の鰯テ クニックをご覧あれ。どれも簡単な:

BASICの拡張コマンドの組み合わ せでできるので、マネしてみようね。 また、このほかにも効果的な映像処 理の方法を、みんなで探し出すんだ。 HBI-V1を上手に使えば、かっこい





クリエイティブコンテストもヨロシク

先月号でもお知らせしたように、 Mマガとソニーではクリエイティ ブコンテストを開催。ただいま作 品を大々的に募集中なのだ。

部門は3つ。まずは、ソニーの MSX2+マシンHB-F1XVに付 属の"らくらくアニメ"を使って、 オリジナルアニメーションを作成 する部門。このページで紹介した、 ビデオデジタイザーで取り込んだ 自然画画像などを利用してもいい けど、あくまでもオリジナル作品 であることが条件だ。

2つめは、マシンに付属のF1シ ンセサイザーや、市販の音楽ソフ ト、BASICプログラムなどで作 曲した、オリジナル曲を応募する

部門。FM音源対応に限るぞ。

そして最後が、先月号のMマガ で発表した課題曲を、音楽ソフト などを使ってアレンジする部門。 これまたFM音源に限ります。どの 部門に関しても、作品はディスク にセーブして応募してね。

締め切りは、90年の2月28日(当 日消印有効)、審査発表はMマガ6 月号(5月8日発売)で行ないます。 上位入賞者には豪華賞品が贈られ るから、みんな頑張ってね。応募 者全員への参加賞もあるぞ。なお コンテストの詳細に関しては、M マガ'89年12月号の110~111ページ か、ソニーの販売店で配布中の応 募用紙を参考にしてね。

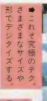


たとえば画面にテレビの絵を描い て、その中にデジタイズ画像をリア ルタイムに表示すれば、デジタイズ テレビジョンのでき上がり。工夫次 第でいろいろ遊べるぞ!



と緑の自然の中、流れ 落ちる水が美しい

●テレビのかわりにスタジオア ルタのビルを描いて、その壁面 に画像を流せば"いいとも"だね。







好評! 愛とMSXを求める旅シリーズ

E洋雷機株式会社

ボクらが毎日使っているMSXマシンは、どこでどんな ふうにして作られているのか。この素朴な疑問を解決す べく、Mマガの取材班は一路岐阜にある三洋電機の工場 に向かった。気分はすっかり小学校の社会科見学。広大 な工場の中をキョロキョロしながらまわってきたのだ。

織田信長のお膝元

東京駅から新幹線で名古屋まで 2時間弱。そこからこだま号に乗 り換え10分ほど。広大な濃尾平野 の西のはずれに岐阜羽島の駅があ る。大阪方面に少し進めば日本史 で名高い関ヶ原。冬にはしばしば 降雪にみまわれ、そのため新幹線 のダイヤが乱れることでも有名だ。 また、関東と関西の文化圏の分か れ目でもある。

国を支配するために、織田信長 や徳川家康がこのあたりを馬で駆 けめぐったのかなあ。ボクらは"信 長の野望"の舞台を目の当たりに してるんだ。こんなところに住ん で"全国版"をプレイしたら、さぞ かし気分がいいだろうな、などと 感慨にひたりながらタクシーに乗 る。そして新幹線の線路沿いに5 分も走ると、目指す三洋電機の岐 阜工場があった。

「遠いところをようこそいらっし ゃいました」と、ボクらを迎えて くれたのはコンピュータ企画部の 佐藤さん。MSXのプロモーション を担当している方だ。大阪は江戸 堀にある情報システム事業本部か ら、この日のためにわざわざ岐阜

ほかの工場で組み上がって きた基板やディスクドライブ、 マシンのケースなどを組み合 わせ、1台のマシンに作り上 げるのが岐阜工場の作業。八 ンダ付けといった面倒なもの はなく、それぞれのパーツを ビス止めしていくことが主な 作業とのことだ。

写真を見てもわかるように、 ここで働いているのは女性が 数名だけ。それぞれ基板をケ ースにセットしたり、ディス クドライブを取り付けたり、 さらには組み上がったマシン の動作チェックをしたりとい った作業をこなしていく。そ



★一周わずかン+メートルのラインで、 MSXマシンは組み立てられるのだ

してでき上がったマシンはマニュ アルとともに梱包され、販売店へ と出荷されていくのだ。

また、なんと驚いたことに、こ こではマシンの製造台数の管理を MSXで行なっているのだとか。働 き者のMSXマシンなんだね。





工場まできてくださったとか。

「今日はいろいろと無理をいって すみません。突然、工場見学をさ せてくれなんて、ビックリされた でしょ」などと恐縮しながら、と おされたのが上の写真の会議室

「まずは簡単に工場の概略を説明 させてもらって、それから実際に 組み立て工程を見てもらいます。 という佐藤さんの言葉とともに、 岐阜工場に勤務する計員の方々が、 次々と席に着かれた。

このときお話をうかがった方を 順不同に紹介させてもらうと、経

営推進部の中井課長、システム商 品部の畑野部長、同じくシステム 商品部の田中主任、工場部製造課 の岸課長、製造二課の安田主任、 そして管理センターの井狩課長。 「わーい工場見学だ!」なんて気分で 出かけていったボクたちも、ここに いたっていきおい神妙になった次第。 なんだか工場見学に出かけていっ て興奮した小学生が、先生に注意 されてシュンとしたみたいで情け ないけど、この会議室でのひとと きは、なかなかスリリングな体験 だったのだ。



ス止めするだけだから、アッという間た

組み立て開始!



★こんな写真が出てくると、ハードの改 造記事でもはしまるかと思っちゃうね。

新作マシンもよろしくね!

WAVY70FD2 価格87.800円 税別

MSX2+では唯一、2 台のドライブを内蔵した WAVY70FD2。より本 格的なプログラム開発にも、十分 なパワーを秘めたものだ。

メインRAMは64キロバイト。2 つのカートリッジスロットに、漢 字ROMはJIS第2水準までを装 備している。継続モデルである WAVY70FD (価格64,800円 「税 別1) と同じように、BASICコン パイラもROMで内蔵。手軽に高 速度のプログラムが作れるという わけだ。ただいま好評発売中なの で、みんなよろしくね!

人と地球が大好きです

それでは、岐阜工場の成り立ち を簡単に紹介しておくね。カラー テレビ工場としてスタートしたの が昭和44年のこと。ちょうど高度 成長期でもあり、カラーテレビの 需要が高まった時期だけに、毎日 フル操業で製造が続けられていた のだとか。それが、現在の情報シ ステム事業本部として、OAや情報 関連機器の研究開発へとかわった のが昭和62年。以来、コンピュー タや複写機、ワードプロセッサ、 さらにはCD-ROMなどの開発製造 が進められている。また、平成元 年11月には、ULSI(VLSIの上をい 〈超々高密度集積回路)の研究所 も完成したのだった。

"人と地球がだいすきです"とい うのは、三洋電機のコーポレート

スローガン。人種や国籍、宗教の 違いを超えて、人間がやさしく使 える製品を開発していこうという、 企業の姿勢を示したものだ。その ためにAI(人工知能)などを取り入 れた、高度なインターフェイスの 開発にも取り組んでいるのだとか。 音声入力が可能な、人間の言葉を 理解するMSXも、そう遠くない未 来に登場するかもしれないね。

というわけで、ちょっとむずか しめの話も終わり、いよいよMSX が作られている現場を見せてもら うことになったぞ。

「申し訳ないのですが、今日見て いただくマシンは、WAVY70FDの ほうなんです。1年前から発売し ている1ドライブの機種です」と 佐藤さん。なにしろ、あっという 間に組み立てが終わってしまうと かで、この日のスケジュールは、

ャインズってな~んだ!?

岐阜工場の正門をくぐ るとき、右手になにやら モデルハウスのようなも のが。"三洋電機って住宅 も作ってるのか"と勝手 に納得していたら、何と これがシャインズハウス というものだとか。「わが 社が開発したさまざまな 技術を、いかにして生活 に役立てていくか。これ

はホームオートメーションを推進 するための、実験住宅なんですよ」 と説明してくれたのが、システム 開発センターの熊谷主任。

中2階とおぼしきところにコン トロールマシンがあって、画面に 指を触れるだけで、明かりがつい たりブラインドが閉まったり。電 話回線を使って外からお風呂のお 湯を入れたりすることも可能なの だとか。なんだか夢のような話だ けど、現実のこと。コタツに座っ たままで窓も開けられればお湯も 沸かせる、6畳間に住んでるMマ ガ取材班には必要ないかもしれな いけど、世の中はどんどん便利に なっていくのだなあ。



▶シャインズの中を案内してくれた加藤さんなのだ



★地下にはオーディオルームまである

たまたま70FDだったわけ。

会議室から製造ラインまでの移 動はマイクロバス。本当に大きな 工場なんだね。最新の複写機を作 るラインなどを横目にしながら工 場に入っていくと、ありましたあ りました。ついにMSXを作ってる 現場に到着したのだ。

「基板自体はほかの工場でできて

きますから、ここではケースに組 み込むだけなんですよ」という佐 藤さんの説明どおり、製造ライン は意外とあっさりしたもの。もっ とモノモノシイ状況を期待してい ただけに、ちょっと残念ではあっ た。でも、マシンが梱包され出荷 されていく光景は、なかなか感動 的でさえあったぞ。



ト、配線もあるので気を使うところた

完成は間近だ



● れで組み立ては完了 あとは正常に 動くかきひしいチェックか待っている

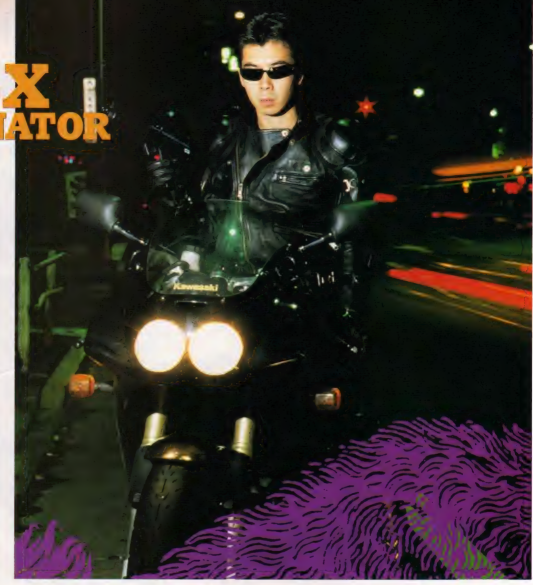


★なんと動作チェックにゲームのツイン ビーを使っていたぞ びっくりしたなあ



★完成したマシンはその場でマニュアル とともに梱包され、販売店に出荷される。

LASER



MSXもついにサイバーな時代に突入した。どこ かのSF映画に出てくるような、かっこいいデザ インの光線銃が、キミのMSXにつながるのだ。 その名も"Plus-X"ターミネーターレーザー。サ イバーなコスチュームに身を包んでプレイしろ。



画面に向かって撃て!

いつまでもカーソルキーにジョ イスティックじゃあ、ゲームだっ てつまんないよね。ゲームセンタ 一にいけば大がかりな匡体がとこ ろ狭しと並んでいるのに、家では コンピュータに向かってひとりチ マチマとプレイする。これじゃあ、 どんなにできのいいゲームであっ ても、盛り上がりに欠けちゃうの だ。゛ボクらはもっとアクティブに ゲームを楽しみたいんだ!"って、声 を大にして叫んでしまおう。

そんな要望に応えてか、アスキ 一からとってもサイバーな光線銃 が発売されるぞ。正式な名称は、 "Plus-X"TERMINATOR LASER & いうのだけど、ここではただ光線

銃と呼ぶことにするね。

さて、この光線銃だけど、実は クエートやサウジアラビアといっ た中東諸国で、すでに発売されて いるもの。評判も上々だったので、 日本での発売が決まったのだとか。 ハングル文字が使える韓国のMSX のことは、知ってる人も多いと思 うけど、アラビア文字がキーボー ドに記されたMSXも、なかなか評 判になっているんだよ。

MSXマシンとの接続は、ジョイ スティックポートにつなぐだけ。 あとはモニター画面に向かって銃 を撃つだけだ。発売予定は、'90年 の2月~3月ごろ。気になる価格 は、次のページで紹介するROMの ソフト込みで、高くても12,800円 [税込]を予定しているぞ。

ソフトも多数開発中

さて、いくら光線銃がすぐれた ものだからといって、それに対応 するソフトが充実していなければ、 なんにもならないよね。じつは、 当初予定していた発売日は、'89年 の12月。それがどうして'90年にず れ込んだかという秘密も、ソフト の充実にあったのだ。

このページに画面写真を掲載し たのは、『ダンジョンハンター』と いう3D迷路タイプのシューティン グゲーム。すでに中東でも売られ ているものだから、なんの問題も なく光線銃とともに発売すること はできる。でも、これだけおもし ろいハードにソフトが1本だけと いうのでは、あまりにさみしいよ ね。そこでアスキーでは、さらに 2~3本のソフトを開発して、同 時に発売してしまおうと頑張って いる次第。そのために発売も、ち ょっと延びてしまったのだ。

いまのところ製品の形態として は、光線銃とダンジョンハンター のROMが入ってワンセットの予定。 でも、もしかすると、さらに何本 かのソフトが加わるかもしれない とのことだ。いずれにせよ、光線 銃に対応したソフトは、アスキー が責任を持って発売していくとい うから、楽しみだね。そうそう、



キーボードに触れる必要はなし



- ドで自分の位置を確認しよ う。ボスキャラ目指して突き進むのだ



★おどろおどろしい雰囲気のタイトル画 面。銃をしっかり構えて立ち向かおう。

このダンジョンハンターの3D処理 は、と一っても速くて美しいのだ けど、なんとMSX1用に作られてい るのだ。だから、どんなMSXでも プレイできるというわけだね。

また、光線銃の細かい仕様も一 般に公開する予定だという。プロ グラミングに自信があるなら、自 分でゲームを開発するなんてのも いいかもしれないな。これに関し ては、間もなくMSX2+テクニカル 探検隊のコーナーでお知らせでき ると思うから、お楽しみにね。

それでは最後に、耳寄りな情報 をひとつ。12月10日の福岡以降、 東京、名古屋、大阪、神戸の各会 場で行なわれるMSXフェスティバ ルに、アスキーの光線銃が展示さ れることになったぞ。ピッグレー

ボスキャラも登場するのだ



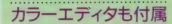
スというマルチプレイ用のソフト を使って、ゲーム大会を開く予定 なのだ。"発売まで待てない!"な んてキミは、アスキーのコーナー までダッシュしよう。なお、MSXフ ェスティバルの開催日程は、90ペ ージに掲載してあるので、そちら を参照してね。



★ダンジョンの背景も、進むにつれて刻 -刻と変わっていく 動きも速いぞ

HAL研究所 ハンディースキャナ

HALNOTEユーザーならずとも、 いまや遅しと発売を待ちわびていた スキャナーの発売がほぼ決定したぞ。 イラストや写真を手軽にMSXに取 り込める、この便利ツールに注目だ。



『ハンディースキャナーMSX』の 商品構成から紹介すると、まず当 然のことながらスキャナー本体。 これはPC-9801用と同じタイプの ものを使う。そしてHALSCANと名 づけられたインターフェイスカー トリッジに、電源を供給するため のACアダプター、さらに取り込ん だ画像データを加工するための、 カラーエディタなどが入ったディ スクが1枚という具合。発売は12 月で、価格は24,800円[税別]を予 定しているぞ。

スキャナーで取り込んだデータ は、HALNOTEだけでなくBASICで も扱うことができる。そのために

用意されたのが、本格的なカラー エディタ。SCREEN5から8に対応 し、文字などを重ね合わせること も可能なものだ。

また近いうちに、HALSCANカー トリッジに接続するハンディープ リンタも発売予定とか。ビデオや カセットテープのラベルなどにも、 手軽に印刷できるようになるね。

その筋の生情報を惜しげもなく公開!

ウハウハ(ま)リフトバ

タイトルが'89から'90に変わっても、全国のソ フトハウスさんに迷惑がられても、このコー ナーは続きます。読者のみなさんの"そこが知 りたい"という情報を積極果敢に足で取材し ます。編集者たるものデスクにしがみついて いるだけじゃ、いい記事は書けませんよね。 たまには、外に出て、おいしいもの食べて…… あれれ、ひょっとして、ウハウハよろこんで いるのは編集者だけだったりして。



ベメーカーらしいソフト作りを!



★スパーキーと、椎名桜子さん (パネル だけど)をまじえ、PAPのみなさんです。



シーで走っても、走っても、まだ 松下電器の敷地だったりするからスゴイ

「大阪の門真市を走る阪急電車の 駅3つぶんくらいは、ずーっと、 松下電器の関連企業が建ち並んで いるんだよ」と、取材前に聞かされ ていたけど、やはり、じっさいに 目の前にすると、その規模の大き さにしばしア然……。

今回、我々、取材班がおじゃま したのは、松下電器コンピュータ 事業部のPAP(パナアミューズメ ントプロダクション)。パナソフト ブランドでFMPACやDISC PACを 出しているところ、といえばわか りやすいよね。

さっそく、開発企画の山神さん、 北井さん、そして、いつもお世話 になっている、営業企画の平賀さ んに話を伺ったぞ。

「うちは、ご存じのように、FS-A1WSXなど、MSXのハードメーカ 一でもあるわけで、やはり今後も ハードメーカーらしいソフト作り を目指していきたいと思っていま

す」と山神さん。

で、具体的には、どんなソフト を考えていますか?

「たとえば、FS-PC1という48ドッ トカラープリンタを発売しました けど、もともと、FS-PC1には、文 字を裏返し、つまり鏡文字として 印刷する機能をハードが持ってい るんですよ。その機能を使い、プ リントゴッコの印刷シートに直接、 印字できるソフトも、そのひとつ ですね」と北井さん。

わ一、年賀状とかの印刷には、 とっても便利そーだな(というわ けで、詳しいことは、今月号の90 ページを見てね)。

最後に気になる情報を取材班は ひそかに入手したぞ。なんと、今 月号の特別付録、ソフトカタログ の'89年間TOP30でも6位にランク され、FM音源対応のゲームも数多 く発売されている、あのFMPACに 続き、PACシリーズの第3弾が出る かもしれないというのだ。これは 期待できるぞ。



みなさんお待たせしました!

「Mマガ読んでたらウハウハがは じまっているのに、なかなか取材 にきてくれないなーと思ってたん ですよ。でも、よくよく考えたら ソフト出してなかったんですね」

と、いきなり大ボケしているの は、ソニー川事業部の楠本さん。 「でも、遅れに遅れましたが、い



★このノリはどこからくるんだ……。 つもあかるいHI事業部なのであった。

よいよ『PLAYBALL III』と『メンバ ーシップゴルフ』が発売されます。 時間をかけて開発したぶん完成度 も上がっていますから、期待して ください。システム手帳がパッケ ージになった『メンバーシップゴ ルフ』なんか、お買い得ですよ」

あっ、どーも長々と宣伝しても



★「結婚式の写真くださいね!」と、ゴー インに小田島夫妻のスナップを掲載だ

らいましてありが とうございます。 ところで、今後の ご予定とかも伺い たいのですが。

「そーですねえ、具体的には何も 決まってないんですよ。それより 新作ハードの話とかしませんか。 ビデオデジタイザーの『HBI-V1』は 楽しいですよ。静止画を取り込む というより、リアルタイムにデジ タイズしながらビデオを流すと、 プロモーションビデオみたいな映 像が簡単に作れますからね」

というわけで、いつの間にやら 話題を変えられてしまったけど、 デモしてもらったビデオデジタイ ザーは、確かにおもしろいものだ

間に

ったぞ。詳しくは92ページを読ん でもらえばわかると思うけど、従 来は何十万円もした機材でしかで きなかった映像プレイが、わずか 3万円弱のカートリッジでできて しまう。これはすごいことだ。

ところで、販促担当の小田島さ んの姿が見えないようですが……。 「彼は新婚旅行でハワイですよ。 いまごろ教会で結婚式を挙げてい るんじゃないですか」

ええ一、知らなかった。おめで とうございます。お幸せに!

HAL研究所 GCALCセットをよろしく

日本語処理機能が標準装備され たMSX2+の登場により、ビジネス マシンとしてのMSXの存在がクロ ーズアップされてきた。でも、ま だMSX2が全盛のころから、ビジネ



★自称*ハルケンのアイドル"の高橋くん HALSCANのロゴは彼が書いたものだとか

ス分野への応用を真剣に考えてい たソフトハウスがある。もう、み んな、わかっているよね。統合化 ソフト『HALNOTE』でお馴染みの、 HAL研究所なのだ。

「ちょっと開発に手間取っちゃい ましたけど、スキャナーインター フェイスの発売が決まりました。 『ハンディースキャナーMSX』とい う名称で、12月に発売します」

と、またまたハードの話題で話 を切り出したのが、広報担当の森 笠さん。ハードウエアからソフト ウエアまで、HAL研究所の製品を すべて把握している人だ。

今回はソフトハウスとしての取 材ですから、新作の話も聞かせて くださいよ。『Lab Letter』の新し

2月ごろに、3号を発売 します。これまでと同じ ように、HALNOTEのユー ザー登録をされた方への 限定販売ですから、はや めに登録をすませておい てくださいね。それより、 この12月に『GCALCセッ

ト』を発売するんですよ。

カートリッジとソフトで

19,800円[税別]です」

い号はまだですか?

「予定では'90年の1月か

これはGCALCしか動か ない、専用のHALNOTEカ ートリッジがセットされ たもの。ビジネスソフト がより身近になるね。



★ソフト開発とユーザーサポートのスタッフがそろっ ての記念写真。誰だスキャナーで視力検査してるのは!



●HALNOTEの開発担当、金田氏の首を絞めるタモツく ん。その横で小さくなってるのは新人の生川さんだ



★こちらが社長の八巻さん。銀河英雄伝 説について、くわしくお話ししてくれた。



★オフィスからすぐ近くにある開発&仮 眠部屋。うしろに2段ベッドが見えるぞ。

人気長編小説をもとにしたシミ ュレーションゲーム『銀河英雄伝 説が、11月10日に発売された。発 売元は、もちろんボーステック。 われわれが訪ねたときはそれの発 売直前で、あともうちょっとで完 成するというところだった。う一 ん、タイミングがいいなあ。それ ではさっそく、八巻社長にお話を うかがってみよう。

「銀河英雄伝説は、原作やアニメ ーションのイメージが強いため、 本来のシミュレーションファンに 避けられやすい存在なんですよ。 でも、実際にプレイしてみたらお もしろかったという声がたくさん 寄せられているんです。これは、 とてもうれしいことですね」

先に発売されている他機種版が とても好評で、パワーアップ&シ ナリオ集も登場するほどの人気ぶ りだ。MSX版では初めからパワー アップの部分が含まれているので、 これはお得。さらに、12月15日に 艦隊数とシナリオ数を増やしたパ

ワーアップ版が発売 される。そして、'90 年の9月には第2弾 も予定しているそう だ。内容は、1作目 には出てこなかった 主人公の顔が登場し たり、マップも広く なったりと、かなり 改善されるらしい。 今から楽しみだね。

さて、そのほかの予定をうかが ってみたところ、'90年末ごろに今 までにないタイプのRPGを発売す るそうだ。『ファンタジー』シリー ズとも違う、明かるくて楽しい雰 囲気のゲームになるらしい。期待 せずにはいられないって感じ。



★静かで落ち着きのあるオフィス。じつはとても忙しいのだ

ャップトラスト

紫禁城で一生游べー

神宮前の閑静な住宅街にあるス キャップトラスト。そのオフィス は一軒家の中にあり、まるでアパ レル関係のようなおしゃれな職場 で、われわれをびっくりさせた。

さて、スキャップトラストでは 『ベトナム1968』の発売を予定して



★塩川さんは後藤久美子主演のテレビドラ マの制作に参加した、すご一い人なのだ。

いるが、その前に『紫禁城』という 思考型ゲームを出すことになった。 発売は12月中旬の予定で、他機種 版と同時発売になる。プレイでき る日は、もうすぐなのだ。

われわれがおじゃましたときは まだ開発のさなかで、途中の画面 を少しだけ見せてもらった。



★今まさに紫禁城の開発をしているとこ ろ。こんなふうにソフトは作られるのだ。

「紫禁城は、新しい感覚の思 考型ゲームです。麻雀牌や中 世ヨーロッパの貴族のマーク など、5種類の牌を使って解 いていくパズルです。全50面 あり、キャラクターも牌によ って変わります。何度でも遊 べ、対象年齢も幅広いので、

多くの人たちに親しんでもらえる と確信しています」

と、担当の塩川さんが語ってく れた。コンストラクションもつい ているため、自分だけのオリジナ ルを作って遊ぶこともできるとい うわけ。これはもう、一生遊べる ソフトといえそうだね。

ほかに、今後の予定はあります か? という質問には、今のとこ



ろベトナム1968のみ、とのこと。 でもまあ、紫禁城でとうぶん遊ん でいますから、その間におもしろ いソフトをぜひ作ってくださいね。

とお願いし、テーブルの上の金 魚鉢の中の金魚にあいさつをして 帰るわれわれであった。ついでに 言うと、ここにたどり着く途中で 道に迷い、へとへとになっての取 材であった。とほほ。

ファミリーソフト ハイブローなギャグでせまる!

まだちょっぴり田園風景が残る 練馬区。その西のはずれのほうの 大泉にあるのがファミリーソフト だ。駅から歩いて5分ぐらいで目 指す場所に到着。われわれの相手 をしてくださったのは、社長の宮 川さん、シナリオ担当の藤宮さん、 開発企画の大沢さんと木村さん。 宮川さんに、さっそく新作の情報 を聞いてみたのだ。

「やっぱり『刑事大打撃』」ですね。 これは今までのアドベンチャーみ たいに、事件が起こってそれを解 決していくというマジメさをすべ

てなくしました。 とにかくメチャク チャな個性の持ち 主の刑事が、事件 に巻き込まれてた

またま解決していくという形にな っています」

おもしろそうなキャラクターで すねえ。

「ええ、ギャグを満載した福袋み たいなもんだと思ってもらって結 構です。事件自体の設定は、当然 しっかりしたものなんですが、そ れをおもしろおかしく解決すると ころに魅力があるんですよ」

発売はいつごろになりますか? 「まだ正確なことは言えないんで すけど、なんとか夏ぐらいまでに

出したいと思ってます。1990年の ウチのイチ押しですより

「それから、広告のユニークさも 見てほしいですね。 "日ペンの美子 ちゃん"のパロディーです。これを 考えていると、ついついゲームの シナリオが遅れがちになってしま って……」と話すのは、藤宮さん。 かなりユニークな人なのだ。

和気あいあいとしたアットホー ムな雰囲気の中で、開発が行なわ れているという感じがするファミ リーソフト。期待しよう。





そばにいたメンバーに集まってもらったのだ。 ★開発部の大沢さん。みんなユニー このなごやかな雰囲気の中、開発が進んでいく。 クなキャラクターの持ち主なのだ。

工画堂スタジオ

コンスタントに進行中

私が工画堂スタジオに取材する 日は雨が多い。今回の取材日もや はり小雨が降っていた。なぜだろ う。そんなことはどうでもいいや。

え一、年末年始に向けて発売予 定のソフトが何本か用意されてい るという工画堂スタジオ。角田さ

★心細いのか、角田さんはかわいい山下さんを呼んだのでした。 の発売を予定して

んにそのあたりを聞いてみた。

「ずいぶん延びてしまいましたが、 11月の『シュヴァルツシルト』に続 いて12月には『ナビチューン』が発 売になります」

『ナビチューン』は、たくさんのイ ベントのほかに、パートナーのド

> ラゴンを自分で成 長させる楽しみが ある。まるで自分 が親にでもなった 気分にさせてくれ るソフトなのだ。 「その後に控えて いるのは『魔晶伝 紀ラ・ヴァルー』 で、これは年明け

ます。それから、ええっと、あく まで予定ですが『シュヴァルツシ ルト

「か春ごろ出せそうな雰囲 気が……と、まあ、この程度のニュ アンスで書いておいてください」

う一ん、なんとも不安だがとり あえず『魔晶伝紀 ラ・ヴァルー』は 確実らしい。これもお得意のスト ーリー性を重視したRPG。来月号 では詳しく紹介できそうだ。やは り今後もRPGを中心にソフトを作 っていくんですか?

「まあ、そうなるかもしれません が、RPGといってもストーリーを高 めていくと、どうしてもアドベン チャーに近くなってきますね」

この言葉に喜んでいるのは私だ けではないハズ。でしょ?



★角田さんの説明って、いつ聞いても親 切でわかりやすいので嬉しいです。



「仕事をしているようには見えないで しょ」。そ、そんなことはないですから

GAI Gommunity Plaza

だれでも夢を持っている。バイクが欲しい、ナンノと話 してみたい、テトリス10万点、マックが欲しい、家を持 ちたい。実現しそうな夢も、夢のまた夢のような願いも ある。ボクもよくこの連載に自分の願いを書いてきたけ ど、それを現実にしてしまった保育園をレポートしよう。

理想的な出会いを 演出する保育園

ある日ボクは手紙をもらった。 神戸の保育園に勤めている中村總 平さんという保父さんからだった。 手紙によると、ボクが'89年8月号 で書いた "コンピュータとの理想 的な出会い"という夢を、中村さ んの頌栄(しょうえい)保育園では Logoを使って目指しているらしい。 一緒に送られてきた論文を読むと、 考え方も方法もどうやらボクが理 想としているのとまったく同じら しかった。これはぜひ保育園を訪 ねて、自分の目で見てこようと思 ったんだ。

そして、驚いた。頌栄保育園で やっていることが、ほんとうに期 待しているような実を結ぶかどう かは、ここでコンピュータと出会 った子供たちが大きくなってから でなければわからない。それに、 ほかにも子供の成長に影響を与え る要素はいくらでもある。でもこ の保育園では、いま考えられる最 善に近いことが実践されているの ではないかとさえ思う。

ボクが8月号で書いたコンピュ ータとの理想的な出会いを一言で 説明すれば、先生のいないところ で子供とコンピュータが出会う、 ということだった。先生がいない から "使いなさい"ともいわれない



★モニターを見つめる子供たちの目は 真剣そのもの。必死にキーをたたく。

応じていつでも接触のできるような 状況でこそ、遊具としてのコンピュ ータ利用は進められるべき"と、中村 さんは結んでいる。そして、これこ そが、頌栄保育園で実践されていた 方法なのだね。



る里さん。子供たちにも大人気でした。

し、 "ああしちゃだめ、こうしち ゃだめ"といわれることもない。 子供が自分からさわってみて、お もしろければどんどんやってみる、 つまらなければほったらかし。先 生のやることといえば、コンピュ 一タとソフトを用意して、遠くか ら見ているだけ。そしてここぞと いうときにちょっとだけヒントを 出して、また遠くへ戻って見てい るということだったんだ。

子供たちは何を 発見するのだろう

では頌栄保育園のようすを見て みよう。ボクが訪ねた日は台風の 影響か雨が激しく降っていた。園 児たちは外に出られない。中村さ んは里さんという保母さんと、5 歳児のおひさま組を受け持ってい て、コンピュータも'89年8月の末 ごろからそこに置いてある。

ボクが到着したときはちょうど 10時のおやつの時間で、それが終 わるとお昼ご飯までは何をして遊 んでもいい。なんと雨の中を庭に 出てゆく子もふたりいた。おひさ ま組の部屋をのぞくと、積木で遊 ぶ子、ジグソーパズルをやる子、 オセロをやっている子もいる。ま だおやつのチーズを食べている子 もいた。そして20畳くらいの部屋 の一角には、カーペットの上に一 台のMSXが置かれていた。

取材にうかがう前までは、Yと Nのキー(トンボや小鳥などのシ 一ルが貼ってある)を押すだけで

遊具としてのコンピュータ利用

中村さんの論文は長大で、すべて を掲載することはできないけど、そ の一部をここに紹介しようと思う。

まず、"コンピュータが子供たちに とっての思考(試行)のメディア、さ らには探索と表現のメディアとして 機能しうるような環境作りを試みよ う"という趣旨から、コンピュータ



育園にコンピュータとLogoを導入した。

とLOGOが実際に保育園に導入され たのは1987年のこと。

そして、さまざまな試行錯誤を経 ていきついたのは、"遊具としてのコ ンピュータ利用における基本的な問 題は、人間とコンピュータの接点、 すなわちインターフェイスにある" ということ。ハード面では"本来事務 処理用に開発されたキーボードは、 教育分野、特に幼児にとっては使い にくい"ことがあげられ、ソフト面で のインターフェイス、つまり"メディ アとしての教育者にも重要な問題が 残されている"ということだ。

結果として、"子供たちがコンピュ 一夕と向かいあいながらも、インタ ーフェイスとしての教育者と必要に



タートル(かめ)が前後に30歩動き、 GとJのキーで左右に30度回転 するようになっていたらしい。け れどもこの日からは、それぞれの キーを押したあとリターンキーを 押さなければ、タートルが動かな いように変更してあった。ボクが 見学している間に、子供たちの誰 かがそれを発見して、何か図形を 描くだろうか。楽しみだ。

10時10分。コンピュータの前に 男の子がひとりきて、何かキーを たたきはじめる。何も起きないの で、いなくなる。またひとり、り んごを食べながらたたく。何も起 こらない。いなくなる。

10時15分。また別の男の子がひ とりきて、いろいろ押すが、ター トルは動かず。積木で塔を作って いた子供たち。黙々とやっていた が、見ると高さ1メートル位のす ごい塔になっている。

10時20分。偶然にタートルが動 く。でもリターンキーとの関係は 発見できず、その後はYキーだけ 押してタートルを動かそうとして いる。一方では、大きなボール紙



★片側が崩れ落ちてしまっ た積木の塔。このときの大 音響と大歓声は、今もしっ かりと耳に残っている。

➡部屋の片隅に置かれたコ ンピュータ。はじめから最 後まで電源か入りっぱなし で、誰でも好きなときにさ われるようになっている。

に絵を描きはじめる子たち。紙人 形を作ろうとしているらしい。ハ ンモックでノラクラしている子た ちもいる (実は前回の記事に登場 していただいた森田さんが、今回 の取材に同行してくれた。一緒に 子供たちを観察しているうちに、 障害児と違って、健常児はひとり がうまくいくと、ほかの遊びをし ていた子も集まってくることを発 見。みんな自分のことをやりなが らも、チラチラほかの子がやって いることを見ているらしいという)。

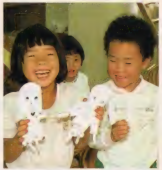
10時30分。高い塔のあちこちか ら、積木をひとつずつ引き抜いて いた子供たち。ついに塔が崩れて 歓声を上げる。爽快(中村さんの 解説によるとドイツの教育学者フ レーベルが約150年も前に考案した "恩物"という游具は、創造衝動と 破壊衝動の両方を満足させる特徴 を持つそうだ。積木はまさにこれ にあたる。一方、Logoは創造種動 だけを満足させると思っていたが、 子供たちが "やり直しキーを押す と、画面がパッと消えるのがおも しろい"というのを聞き、両方の衝 動を満足させていることがわかっ た。このことでLogoと恩物に共通 する哲学を確信したという)。

結局このまま、お昼ご飯の準備 をはじめる11時15分まで、子供た ちはYNGJのキーとリターン キーの関係を発見することはでき なかった。でも、それはそれでい いのです。ボクはリターンキーの 発見よりも、もっとすばらしいも のを見せてもらったと思うから。

コンピュータは 環境のひとつなんだ

"もっとすばらしいもの"とは何 だろう。それは、この保育園の思 想だと思う。たとえば、ボクが保 育園にいた2時間ほどのあいだ、 先生方はめったに口を開かなかっ た。子供の"指導"をしないのだね。 園長先生の話から印象に残ったこ とをここに紹介すると、"なるべく 教えないようにしている"、"2歳 児にはさみの使い方を教えるべき かどうかで延々と議論して、結局 教えないことになった"、などなど。 どれもナルホドと思ってしまうよ うなことばかりだ。

何でもかんでも教えてしまうの は簡単で、実は教えないことの方 がむずかしい。教えないこと、つ まり教えるタイミングのむずかし さについては、ボクがアメリカの 学校を訪ねたとき、Logoの考案者 であるパパートさんからも聞いた ことがある。頌栄保育園で実習中 の女子学生にも話を聞いたのだけ れど、保母さんの学校で勉強して いる保育の方法と違うので、初め は面食らったらしい。教えること が目的のはずの学校で、"教えない" ことを第一の目標にするには、た いへんな発想の転換が必要だから ね。日本でLogoがなかなか受け入 れられないことも、そこに原因が あるんじゃないかな。Logoはただ のコンピュータ言語ではなく、子 供と大人の関係さえも変えてしま うものなのだね。



★子供たちには何でも遊び道具にする才 能がある。これはボール紙で作った人形。

いわゆるCAIでは、コンピュータ に先生の代役をやらせて、先生は 手を抜こうということになりやす い。中村さんの保育園も、一見す ると子供をほったらかしにしてい るみたいだけれど、保母さん保父 さんが遠くから子供たちを見つめ る目には一瞬の手抜きもない。は さみを持った子、キリを持った子、 お昼のお汁をよそう子……。先生 方は"環境"として、裏方として存 在しながら、自分の出番を待って 静かに緊張しているのだ。

子供たちにいちいち指示して動 かせば、ことは能率よく運ぶだろ う。けれども先回りして指示ばか りされていたら、子供たちはいわ れたとおりに動くだけの、人形に なってしまわないだろうか。さっ き、先生は環境″といういい方をし たね。この保育園では、子供たち が自分の力で大きくなっていくこ とが目標なのだと思う。保母さん や保父さんは、子供がさまざまな 方向に伸びていくのを助けるため に、できるだけいろいろな"環境" を用意しようとしている。コンピ ュータは、そうした環境のひとつ にすぎないんだ。

子供たちの目から見れば、コン ピュータも積木やジグソーパズル と同じ、遊び道具のひとつという ことになる。中村さんが送ってく れた論文の題が、"遊具としてのコ ンピュータ利用"となっていた意 味もよくわかるね。頌栄保育園の 子供たちからは目が離せない。こ れからも注目していきたいと思う。



GOODS

●どうぞ安心して眠ってください

目覚まし時計は、朝だけのもの という感覚を発想転換した、目覚 まし時計『サウンドスリープ』が、 (株)リズム時計より発売。

今までの目覚まし時計と違うと ころは、"おやすみメロディー機能" がついていること。アラームをセ ットすると、前奏曲『雨だれ』を一 定時間奏でる。静かなメロディーで 気分が和らぎ心地よい眠りへ…… というわけだね。

アラーム機能としては、セット 時刻になると、ペールギュント組 曲第一番"朝"が鳴り、快い目覚め を誘ってくれるのだ。

この時計は、朝はさわやかな目 覚め、夜は安らかな眠りを、演出 してくれるというわけだね。



★ボディーの色には、黒もある。11月30日発売予定。5,500円[税別] 6048-745-2205

お風呂にラジオ。楽しんでね!!

冬の寒い夜は、やっぱり、お風 呂が一番だね。静かにゆったりす るのもいいけど、ときにはラジオ を聞きながらおもいっきりエンジ ヨイしちゃおう。

SANYOから11月21日発売のエレ クトリック遊具ROBOシリーズ『ち ゃぷちゃぷランド』は、水に浮かべ て楽しめてしまう防水構造のFM/ AMラジオだ。さらに、離れた所か ら音声が飛ばせるトランスミッタ 一が付属している。お風呂の外に あるカセットプレーヤーなどの音 楽や、お母さんの声も聞けてしま うわけ。これって、お風呂の中で カラオケができてしまうというこ

とだね。なんだかお風呂がおもし ろくなりそう。さらに、約1分間 隔でメロディーを鳴らすことがで きるのだ。お風呂から出る前に、 肩までたっぷり漬かって、1分間 じっとがまんすることにも利用で きてしまうぞ。いいでしょ!



★プレゼントにもいいね。10,000円「税 別 同三洋電機(株) ☎06-901-1111

●ベッドサイドにはテレビです

ベッドサイドでの使用に便利な 液晶カラーテレビが(株)服部セイ コーから11月24日発売された。そ の名は、目覚まし機能 つき、新感覚の『モーニ ングビジョン』。

テレビもただ見て楽しむ だけのものから、便利な機 能を追求される時代になっ

たんだなあ。大き なテレビはテレビ で迫力があってう れしいけど、いつ も身近にあるテレ ビもいいと思う。

設定された目覚 まし時刻になると、 アラームの音量が段々 大きくなり、同時に楽 しいアニメーション(鳥 が飛び、太陽が昇るのだ)が画面に 現われる。アラーム音が21秒間続 いたあと、自動的にテレビのスイ ッチが入る。またいつでも時刻を 知りたいときには、画面に大きな 数字で現在時刻とアラームセット

> 時刻を表示することもでき るぞ。テレビのほうは、高画

> > 質鮮明画像のカラー 画面(アクティブマ

> > > トリックス駆動 方式)で、操作性 の優れたフルオ ートチューニン グ機能とプリセ ット機能つき。 この液晶カラー

テレビは、まさに、 寝起きも寝つきも良 くなるテレビだね。

間(株)服部セイコー会03-563-2111

59.800円「税別」

健康には"アワ"でしょ

お風呂グッズには、入浴剤とか いろいろとあるよね。でも、これ からのお風呂は、やはり、泡、泡 に違いない。

泡のお風呂といえば、いつも楽

しそうで、とても健 康そうなおじさんた ちが出演しているテ レビコマーシャルで おなじみだけど、な んと、(株)トミーから、 お風呂が10倍楽しく なる『バブルタイム』 が、チビッ子のため に新発売されるのだ。

型軽量でもマッサージパワーはオ モチャらしからぬ本格派。疲労回 復、シェイプアップなどに、ぜひ アワ効果を試してみてね。これで お風呂が最高な気分になるぞ。



★さらに、ふろコミュニケーションの輪も広がることうけあ それは、低価格小 い。12月下旬発売。3,980円[税別]圖☎03-693-8630

INFORMATION

●ニュー感覚文具の誕生だあ

アニメの主人公などのキャラク ターをプリントした文具は、まだ まだ主流かな。アニメの主人公が



★青もある。男の子は青色がいいかな。

友達のようにいつもそばにいてくれるのはとてもグッドだけどね。 違うキャラクターが好きになって しまうこともあるわけで、そうな ると、机の引き出しは、あまり使 わない文具でいっぱいになってし まうことになりかねないよね。

そこで注目したいのが、(株)トンボ鉛筆から発売される、これから文具の主流になるであろう、シリーズ『MONO MINI=モノミニ』。

鉛筆から定規まで13品目の文具が、 キャラクターを使わないデザイン で登場するのだ。

デザインコンセプトは*マル*に設定されていて、全製品を角の取れた造形で統一してある。耐久性にも優れている。安全性と親近感の重視された文具に仕上がっているぞ。

とくにおススメなのが、13品目 をスチール製キャリングケースに セットしたもの。単品を、ひとつ ひとつそろえていくのもいいけど、



◆12月下旬発売だよ。13品目セット価格 5,000円[税別]®☎03-912-1182 どうせなら一度にそろえて、末永 く使ってしまいたいね。文具にこ だわるのって、とっても素敵。

光栄オリジナルBGM集Vol1歴史三部作



『信長の野望・全国版』、『三國志』、 『蒼き狼と白き牝鹿・ジンギスカン』 の歴史三部作のBGMを全曲、あます ところなく収録している。さらにコ ンピュータゲームミュージックの歴 史をふりかえる上でもまさにファン 必携の一作といえそうだね。

- ●(株)光栄
- ●発売中/2,781円[税込]

Southern All Stars サザンオールスターズ



サザンのニューアルバムが、ついに出るのだ。『さよならベイビー』そしてNEW SINGLE『フリフリ'65』などバラエティー豊かなSASストーリー。限定販売として、うれCDのSASオリジナル・リストウオッチ付き(3,300円[税込])もあるぞ。買いたい1枚。

- ●ビクター音楽産業(株)
- 1 月13日発売/3,000円[税込]

ファルコム・スペシャルBOX'90



昨年のファルコム・スペシャルBOX '89に引き続き、CDミニアルバム 4 枚組に、特製テレホンカードまで付いて発売だ。音楽的にもクオリティーは抜群。ギンギンのヘビーメタルから、しっとり聴かせるニューエイジ・ミュージックまで幅広い。

- ●キングレコード(株)
- ●12月21日発売/6,963円[税込]

ET'S FALL IN LOVE AGAIN 相沢 薫



ポップスに心から魅せられて虜になった人たちが、まるで吸い寄せられるように集い、いつしか真剣になって作ったアルバム。そして相沢薫が、シンガーとして答えを出そうとしている。もうひとつのポップスの誕生を予感させる期待できる作品。

- ●(株)ポリスター
- ●発売中/3,100円[税込]

こなみ・すべしゃるみゅ~じつく千両箱



コナミファン待望の完全限定盤のCD3枚組が登場するぞ。さらに豪華特典として、コナミ卓上カレンダーと特製メタルステッカーとコナミアーケードゲーム年鑑、さらにサウンドクリエーター度チェックシートまでついてくる。これは、お買い得だ。

- ●キングレコード(株)
- ●12月21日発売/6,798円[税込]

Marshmallow Kiss 島崎和歌子



赤丸急上昇のアイドルといえば、 それは島崎和歌子ちゃんだ。彼女の ファーストアルバムが出たぞ。 Mマ ガ11月号でも紹介したけど、アイド ルは応援すれば応援するほど、こっ ちも楽しくなっちゃうよね。早く大 スターになってほしいなあ。

- ●ポリドール(株)
- ●発売中/2,678円[税込]

TOTAL BOOKS TOTAL STATE OF THE STATE OF THE

3分間劇場

やなせたかし

- ●(株)サンリオ
- ●1.400円 [税込]

読書することはと ても大切なこと。わ かってはいるけど、 長い時間をかけて読 むのは、ひと苦労だ と思わない? この 作品は、一編が3分で 読める作品が50編か らなる短編集だ。と



ても気楽に読める構成になっているぞ。短く てもとても夢ある作品ばかりなうえ、この本 自体が劇場の設定になっている。目次なんか 当日もらうパンフレットの形だし、しおりは ご招待券になっているんだ。各作品のタイト ルも少し紹介すると、"幸福の国"、"ランプの 老魔人"、"からっぽのチューブ"、 "海洋新聞"な どなど。きっと、読み終わったときには、今 度は短編小説を書きたくなるんじゃないかな

帰れぬ人びと

- ●(株)文藝春秋
- ●1.350円「税込]

純文学の世界も女 性のパワーを感じて しまうね。著者紹介 によると、1968年東 京生まれ。上智大学 外国語学部在学中。 87年、18歳の時の作 品『川べりの道』で文 学界新人賞を受賞。



『帰れぬ人びと』で第101回芥川賞候補に挙げら れる。本格派女流新人ということだね。正統 的な主題を、繊細な感性でみごとに捉えてい ると評判。最近の女流小説家の文体はとても 感覚的で、言葉を乗り越えて感情に直接訴え かけてくると思う。まさに彼女の作品は、そ の代表としてあげることができるのではない かなあ。彼女の将来には、本当に大きく期待 したい。まずは、じっくり読んでほしい。

みのした時空大サーカス UIIITE紀

- ●中央公論社
- ●1,200円 [税込]

サーカスには特別 な意味を感じてしま わないかな。子供の ころほど何か怖いも のを感じたり、あこ がれたりするものだ と思うなあ。この作 品は、壮大な叙事詩 的SFだぞ。旅のサー



カス団は、時間と空間を乗り越えて、各時々 の登場人物である主人公の心の隙間にさりげ なく訪れてくる。どの主人公も、どこか心に 傷を持ちながらも、平凡に時の流れゆくまま に生活している。だが、心の傷は、甘く切な い感傷に変容していく……。我々人類が忘却 していた30億年の時間と空間の謎へと物語は 深まっていく。静かな冬の夜に、熱いココア でも飲みながら読むというのがベストだぞ。

映画も大好き!

いつものように冬はきます。そして、世間では ハデなお正月映画がめじろ押し。それでもこん な作品もあるのよっていうことで、ヨロシク。

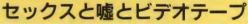
恋人たちの予感

ハリーとサリーが出会うのはシ カゴ。大学を卒業したてのふたり は、同じクルマでニューヨークへ 出ることになります。ハリーのガ ールフレンドがサリーの親友だっ たってことと、経費の節約のため に……っていう、きわめてさっぱ りとした出会い。車中でも、何か と意見が合わず、お互いの印象も じつにさっぱりとしたものでした。

さて、それから10年。それぞれ 別々に生きてきた彼らが、2度目 の偶然の再会をしたとき、ハリー は離婚直前、サリーは恋人と別れ たばかりでした。普通なら恋にお ちてしまうシチュエーションなの ですが、あえて、ふたりは"友達" という関係を選びます。

ニューヨークを舞台に、男と女 の間にはセックスに邪魔されない、

> "友達関係"というもの が成り立つのか……と いうテーマに取り組ん だふたりの話です。監 督は、『スタンド・バイ・ ミー』のロブ・ライナ 一。自分自身の体験を もとに、作った作品と いうことで、興味ぶか いものがあった。



さて、こちらもタイ トルのほうばかり、誇 張されて宣伝されてい るようですが、今年の カンヌ国際映画祭で主 演男優賞と国際批評家 協会賞を受賞した、と ても繊細な作品です。 監督・脚本は26歳の新

ストーリーは、若夫婦ジョンと アンの家へ、ジョンの大学時代の 友人、グレアムがやってくるとこ ろから始まります。ジョンは貞淑 すぎる妻に不満で、彼女の妹のシ ンシアと不倫関係を結ぶ仲。この 若い男女4人の関係を静かに描き ながら、"人間が人に及ぼす影響" にフォーカスがしぼりこまれてい く作品です。



監督のインタビューに、

「現在は、かつてなかったほどの コミュニケーションの方法があり、 それらは多彩で、驚くほどの早さ で行なわれるようになっています。 ところがアメリカでは、逆にます ます人は孤立化しています」

というのがありましたが、人と 人との距離というものを意識させ られてしまう映画です。



★12月9日より、みゆき座他にてロードショー

WARRING VIDEO

■ロジャー・ラビット

ディズニーをこよなく愛すスティーブン・スピルバーグが、夢を叶えてその本家本元と手を組んだファンタジーの極め付きがコレ。アニメと実写の合成映画ならたくさんあるが、この作品ほどうまくいっているのは今までなかったんじゃないかな。

まず立体感がある。そして動き がメチャクチャ早い。アニメの部 分だけが浮いてる感じがしない。 こりゃー、アカデミー特撮賞受賞



C Touchstone Pictures and Amblin Entertainment

もうなずけるというもの。おまけに、ストーリーが素晴らしいときてる。舞台は1940年代のハリウッド。人間と、カートゥーン(アニメのことね)が共存しているという設定で、なんと、ハードボイルドしてくれるのだ。

音楽もそれにあわせてムーディー、主演の私立探偵役ボブ・ホスキンスも渋くキメる。これだけ凝りに凝った中で、なつかしいダンボ、ピノキオ、ドナルド・ダック、ベティさんたちをさりげなく出演させる。まさに大人のためのゼータクなエンターテイメント。スピルバーグさん、やってくれます!

- ●ディズニー・ホーム・ビデオ
- ●104分、15,800円 [税別]
- ●発売中

■エイトメン・アウト

0 70 70 00 0

未公開の傑作に出会ったときが、ビデオに 感謝したくなるとき。

というわけでご紹介 するこの作品は、なん で公開しなかったの!? と抗議したくなるほど 素晴らしい映画だ。

1919年に実際に起きたシカゴ・ホワイトソッ

クスの野球八百長事件に材を取り、 男のロマンとヒロイズムをうたい あげている。事件は結局 8 人の選 手を野球界から追放するんだけど、 その中のふたりの男の野球への愛



が感動的だ。

なにせこのふたり、 本当は八百長に加わっていない。ひとりは有名なシューレス・ジョー。そしてもうひとりがバックという選手。 ふたりはそれぞれが違った形で野球への愛を貫こうとする。この「貫

- ●RCAコロンビア
- ●115分、15,300円[税別]
- ●発売中

■機動警察パトレイバー

今年の夏のアニメ界 は宮崎駿の『魔女の宅 急便』で明け暮れたけ ど、ツウの間では『機動 警察パトレイバー』が 1989年の本命だとささ やかれていた。

確かに、魔女の宅急 便は完成度も高いし、 感動的だ。でもでも筆

者は、*パトレイバー*に軍配をあげたい。なぜって、たまらなくビビッドだからだ。

全編から若さがほとばしってい て、細部からアニメに対する情熱





が伝わってくる。そして、凝りまくったオープニングからラストの嵐の夜に浮かび上がるまがまがしい要塞のような工場まで、すべてに押井守監督以下、スタッフの気迫とパワーがあふれているのだ。舞台となる1999年の

東京が、また素晴らしい。一方には超高層ビル、その間にスラム化した旧家屋が並ぶ。このコントラストが、強烈に心に焼き付くのだ。コンピュータと人間の関係をついた、物語にも説得力があるぞ。

SFとしての魅力を感じさせる 1 本、そして日本のアニメ界の充実 を知らしめる 1 本であります。

- ●バンダイ
- ●118分、10,000円[税込]
- ●12月16日発売予定

■ハリーとトント

毎月山のようにビデ オがリリースされるけ ど、意外な秀作がビデ オ化されていない。こ の『ハリーとトント』も そんな作品のひとつだ。

ハリーとは老人の名前で、トントはその相棒の老ネコ。ニューヨークに住むふたり(?)が、

ロサンゼルスに向かってヒッチハイクの旅をする。いわゆる *ロードムービー*で、道中に出会う若いカップルや離婚した娘との出会いなどを通じて、様々な社会問題





感動的なのは、今は すっかりボケてしまっ た昔の恋人を訪問する シーン。何も覚えてい ない彼女をそっと抱い てダンスを踊るハリー。 人生の哀歓をにじませ て、心に残る名場面だ。 宇油のアート・カー

を浮き彫りにしていく。

ニーは、この演技でアカデミーの主演男優賞を受賞。監督のポール・マザースキーも、大いに注目された。人間はしょせん孤独……、そんな感慨を与えるラストにたまらなく涙する、人間ドラマとして素晴らしい作品。もちろん、ネコファンも十分楽しめるほどトントくんはかわいいよん。

- ●CBS/FOXビデオ
- ●116分、13,700円[税別]
- ●12月8日発売予定

Mマガ編集部を見てみると、編 集者の机の上には必ずといってい いほどパソコンがある。今の若者 が、社会に出て働きだすころには、 どこのオフィスでもめずらしくな い光景になるはずだ。コンピュー 夕が、現代社会にとって非常に重 要な存在になったことを証明して いるというわけだね。

1983年に日本でも劇場公開され た『トロン』がDHV Japan, LTD, よ



CThe Walt Disney Company.

り発売。ディズニープロが、初め て映画にコンピュータグラフィッ クス(CG)を導入した作品だ。ブラ ックボックスであるミクロの電子 回路の世界での闘いには、ハラハ ラさせられるぞ。その映像は、"光 のアート"として表現されていた ことも印象深い。まさに、新次元 のSF超大作といえるね。

特撮は、『スター・ウォーズ』の ハリソン・エリンショーとリチャ

> ード・テイラー。音楽は、 『2001年宇宙の旅』のウェ ンディ・カルロス。製作 総指揮は、ロン・テイラ 一。監督ドナルド・クー シュナーなど豪華スタッ フによるSF傑作なのだ。 1982年ウォルト・ディズ 二一作品。5,600円[税别] 間 3-408-1021

■あのトロンが、また見られるぞ ■アスキー・パソコン神社

1990年もMマガ編集部のある大 仁堂ビル2階で、お正月恒例のア スキー・パソコン神社が、1月7 日(日)から9日(火)に開かれるよ。 時間は10時から17時まで。前回は、 お正月らしい絵馬やおみくじのコ

ーナー、新作ゲーム のコーナーなどで、 とても盛況だった。 今回も、楽しい企画 のめじろ押しなのだ。 とくに注目なのが、



枚の写真は前回の様子。とてもおもし ろそう。今回はどうなるかな?

アスキージャンク市 だ。編集用機材・小 物などの掘り出しも のばかりをそろえて 待っているぞ。それ

ぞれの催しものには、

賞品がついてくるらしいから、ど んどん参加してね! 大人には、 お酒もふるまってくれるらしい。 あとは、当日のお楽しみ、お楽し み……。遠くの人も、ぜひ遊びに きてね。 閉(株)アスキー 局長室 パソコン神社係203-486-7111

TOKYO D

■ゆく年くる年はカウントダウン

寒い寒い冬こそ、心の方はいつ も暖かくしていたいね。それには、 パーティーが一番いいのだよ。ク リスマスは、本当に親しい人たち と楽しい夜を過ごし、一生の思い 出になるようなプレゼントを交換 する。新年は、とにかくたくさん の人で集まって、盛大にお祝いす るんだ。これにかぎるぞ。

東京ディズニーランドの大晦日 は、1989年12月31日午前9時から 1990年1月1日午後9時までのオ ールナイトで、 "ニューイヤーズ・ イブ・パーティー"が催される。

新しい年を迎える午前 0 時が近 づくと、パーク全域で、10、9、8、 7と、"カウントダウン"が行なわ れ、年が変わる瞬間を全員で体感

光のフロートのパ レード *東京ディズ ニーランド・エレク

することができる。

トリカル パレード"は、 特別に2回実施。

ミッキーやミニー やドナルドダックが、 君たちを待っている。 たのしい夜を過ごそ うじゃないか!



★東京の深夜のベイエリアは、美しく壮大に輝くのだ。

※東京ディズニーランドに関するお問い合わせは ☎0473-54-0111,または☎03-366-5600、東京ディズニーランド・インフォメーションセンターへ。◎The Walt Disney Company.



PRESENT

お正月だ。お年玉の方はどんな調子かなあ。プレゼントはいつもらってもうれしいよね。だから今月もジャンジャンプレゼントしちゃう。だから応募してね。締め切りは1月8日。

今ごろは、どのゲームを買おうか、みんな悩んでいるんじゃないかな。今月は、ゲームソフトと人気グッズをプレゼントするよ。

TAKERUのTOP10でおなじみの 『ライトニングバッカス』をブラザ 一工業さんから、5名様にプレゼ



★Mマガの8、9月号あたりを参考にしてね。

ント。ライトニングバッカスは、初心者にとても親切なシミュレーションゲーム。特徴としては、ストーリー重視のシナリオクリアー方式が採用されている。さらに、ユニットの数などは、ゲームのシナリオが進むにつれて増えていく方式が取られているんだよ。だからとってもプレイしやすい。

ワンダラーズ フロム イースが 登場して、イースファンはたいへんな盛り上がりなんじゃない? そこで、まず、主人公アドルの冒険につぐ冒険という壮大なロマンであふれた『ノートとレポート用



●ドラクエとともに「年間なんて、素敵。 紙のセット』を3名様に、日本ファ ルコムさんからプレゼントなのだ。

続いてキングレコードさんが、 『楽譜集イースⅢ "ワンダラーズ フロム イース"』を3点提供して くれたのだ。ファルコム楽譜第一



●音楽大好き少年に、とてもおススメ。 弾だそうで、BGM全26曲を完全収録している。

最後に、エニックスさんからは ね、全国書店発売の『ドラゴンクエ スト・アニメカレンダー 1990』を、 2名様にプレゼントするよ。





★いろいろあるね。ノート、レポートセットはどれが当たるかは、後のお楽しみだよ。

あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 インフォメーション プレゼント係 ○○希望

ナムコからのおしらせ

『プロ野球 ファミリースタジアム』の 取扱説明書に関するお詫びと訂正があ ります。

取扱説明書*公式ガイドブック*のペナントレースモードのセーブ方法の内容について、説明書ではナムコットニュースのときにセーブするように書かれていますが、これは誤りで、正しくは次のとおりです。

ナムコットニュースのときにセーブ するのではなく、5試合ごとのペナン トレースの成績表が表示されていると きに、[ESQ キーを押してセーブをして ください。

ユーザーのみなさまに多大なご迷惑 をおかけしたことをここにお詫びし、 訂正いたします。

株式会社ナムコ

ドラクエIV情報も、ビシバシだぜっ!!



■豪華3大付録だっ!!

①禁断の秘技スペシャル

②ファミスタ'90下敷き

③しあわせのかたち特製トランプ

■最新ゲーム徹底解剖

信長の野望/マッピーキッズ/アバドックス/ファミコン野球盤/激闘スタジアム/スウィートホーム/スーパープロレス/バットマン

特集は歳末パソコン購入ガイドなのだ!!

24号 **発売中** 特別定価 **460**円

毎年年末になると、なぜか新しいパソコンが欲しくなる。そこで、ログイン独自のデータを基にして、ビジネスなんかまったく無視し、ホビーに重点をおいたパソコンガイドをやるのだ!!



ドラゴンスレイヤー

気軽にプレイできちゃう おもしろプログラムを満載!

SHORT PROGRAM

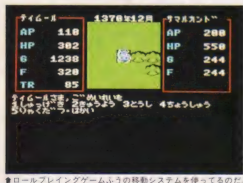
今月から新しく生まれ変わったこのコーナー。読者のみなさんからの力 作が多数寄せられたのだ。ぜひとも打ち込んで、プレイしてみてね。

- **OEMPIRE TIMUR OAIR DOG** OLANGER OKYODAI KAIJU
- **OUNEUNE**2

ティムール帝国

めでたく新装開店とあいなった ショートプログラムアイランドが 紹介する記念すべき1作目は、状 大なスケールのシミュレーション ゲームなのだ。

この作品は14世紀後半の西アジ アを舞台に、混乱が続いた同地域 を再統一し、強大な帝国を築き上



●ロールフレイングゲームふうの移動システムを使ってるのだ

げた英雄ティムールを題材にして いる。キミの目的は、戦闘を重ね て1405年までに西アジアの全21都 市を占領し、対立する6つの軍隊 を壊滅させることによって、西ア ジアを統一することなのである。

まずは1370年、ティムールの首 都サマルカンドからスタートする。

> 最初は移動モード になっていて、カ ーソルキーで自分 のキャラクターを 動かせるようにな っている。そして、 キャラクターを都 市のマークに重ね ると、そこが自国 の支配下の都市で あればコマンドモ

ードへ移り、敵国の支配下であれ ば戦闘モードに突入するのだ。ま た、移動中でも突然、敵軍と遭遇 して野戦状態になることもあるの

で気をつけてほしい。

コマンド選択には数字キーとリ ターンキーを使用する。コマンド は首都サマルカンドのみで使える ものと占領した全都市で使えるも のの2種類に分かれている。各コ マンドの詳しい機能については下 の表を参照してくれ。コマンドの 使いようしだいで都市の忠誠度が 大きく変化し、あまり低くなって しまうと反乱が発生して兵力を奪 われることもあるので、采配には 慎重な判断が必要だぞ。

移動モードで5歩移動するか、 コマンドモードで5つ命令を下す



★戦闘に勝利すると領土が得られるのだ。

たびに 1ヵ月経過するようになっ ている。このゲームには季節の概 念も存在していて、秋の収穫シー ズンには税率に応じて一定の資金 や食糧が入るようになっているぞ。

ステータス	
AP	攻擊力(生産力)
HP	兵力(防御力)
G	資金
F	食料
TR	忠誠度

首都サマルカンドのみで使用できるコマント1 〕訓練 10ゴールドで兵力が5ポイント増える 2 税率 税率を10パーセント単位で変える 3 商人 食糧を売買する 兵力をアップする 4雇用 コマンド2へ 5 その他 占領した全都市で使用できるコマンド2 1 出撃 移動モードに入る 2 休養 消費した攻撃力を回復させる 50ゴールドで都市能力を向上させる 3 投資 都市の資金、食糧の30パーセントを得る 4 徴収

5 略奪・破壊



AIR DOG

戦闘ヘリコプターに乗って敵軍 をビシバシ撃破していく、過激な 縦スクロールシューティングゲー ムなのだ。

このプログラムを実行するには MSXベーしっ君ぷらすが必要にな る。プログラムは2本に分かれて いて、まず1本目を入力、実行す るとディスクにグラフィックデー 夕が記録されるようになっている。 ゲームを游ぶときは2本目を実行 すればオーケーだぞ。

自機はカーソルキーまたはジョ イスティックで操作する。そして スペースキーかトリガーキーで弾 を撃つのだ。グラフィックパター ンは豊富でなかなか美しく、しか も各面の最後にはボスキャラまで 登場してくれるサービスぶり。で も、難易度のほうも本格的だから、 かたときたりとも気を抜くことは できない。とくにポスキャラの強 さは驚異的だぞ。





ANGE

byMASA リストは158ページ

このところ単純なパズルゲーム が静かなブームを呼んでいるとい うウワサだが、この作品もわかり やすいルールのパズルなのだ。

プログラムを実行してみると、 画面上にブロックが積み重ねられ、 そのところどころに星が置かれる。 カーソルキーで白いワクを動かし て、ブロックに重ねてスペースキ ーを押すとそのブロックがはずさ れて、上に積み重ねられたプロッ

ることができない。



●じっくりと考えてプレイしようね。

クがくずれ落ちていく。これを繰 り返して、一定のステップ数以内 に星をすべて地面に落としたあと、 F5 キーを押すと、めでたく1面 クリアーだ。ただし、ブロックは 下から三段目のところまでしか取

全部で7ステージ用意されてい る。途中でつまってしまっても、 F1 キーを押せばもう一度その面 の最初からプレイできるぞ。



リストは157ページ

キミは数多くの魔物との戦いに 勝利し続けてきた偉大なる勇者。 でも、今度ばかりはかなりの苦戦 を強いられそうだ。

なんてったって、今回の敵は灼 熱の炎を噴く大怪獣。炎にちょっ



とでも触れると大きなダメージを 食らってしまうのだ。

勇者はカーソルキーで左右に動 き、スペースキーでジャンプする。 また、カーソルキーの上で攻撃、 下で防御の姿勢を取るのだ。タイ ミングをつかむまでが大変だよ。



byFrodo リストは159ページ

これは先月号のリストページで チラッと紹介した気持ち悪いプロ グラムの進化(?)版。とにかく打 ち込んで実行してみてほしい。赤 いイモムシのようなヤツが画面中 に広がって、まさにウネウネって いう感じで動き出すのだ。これを 見ると夜も眠れなくなりそう?



キミのプログラムを大募集中!

さてさて、新装開店となったこ のコーナー、いかがでしたか? 本当は今月から変数表や行番号表 を載せたり、いろんな企画も考え ていたんですが、誌面の都合で残 念ながら実現することができませ んでした。来月以降はもっと新し いことをやってみようと思います ので、期待していてくださいね。

というわけでこのコーナーでは みなさんが作ったショートプログ ラムを募集しています。どんなジ ャンルのものでも構いません。プ ログラムができたらディスクかテ

ープにセーブして、あなたの住所、 氏名、年齢、電話番号と、プログ ラムの操作方法や変数表、行番号 表などの資料を書いた紙をそえて、 編集部あてまで送ってくださいね。 もちろん盗作や二重投稿はダメで すよ。あて先はこちらです。

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ショートプログラム係

MSXマガジン

今月のソフコンは、いつもとちょっと 感じが違うぞ。Mマガの兄弟誌ログイ ンのソフコンで取り上げられた作品を MSXに移植したものを紹介するのだ。 その名も『IGUSTA(イグスタ)』。 『上海』のノリに似たパズルゲームだ。

ソフコン特別企画

千葉県/釘宮和三

まず最初に、みなさんにゴメン ナサイをしなければならない。先 月号でお知らせしたように、本来 なら今月は堀井賞・木屋賞の発表 を行なう予定だったんだけど、都 合により2月号に延期になってし まった。堀井さん、木屋さんが誌 面に登場するのを楽しみに待って いてくれた人、ホントにごめんな さい。2月号では必ず発表します からねー。

で、今月紹介するのはログイン のソフコンで入選したIGUSTAを MSXに移植した作品だ。もともと これはX1用で投稿されて、それが PC-8801SRE PC-9801, X6800012 移植されたものだ。作者の釘宮く んは、ログインに載ったX68000版 を見て移植したそうだ。これは余 談だけど、送られてきたものがあ

★これを上下反転させると……、どうなるんだろう。

まりにイイできだったので、編集 部の人間はみんな驚いてしまった。

それじゃ、このゲームを初めて 見た! という人のために、順を 追って説明していこう。ルールは いたって簡単。まず画面を見てほ しい。中央部に10×10のマス目が 描かれたウインドーがあるのがわ かるね。そこには4種類の色のつ いたブロックが積んである。この ブロックを取っていって、最終的 には全部取ることが目的なのだ。

ただ、ブロックはひとつひとつ 単独では取ることができない。同 じ色のブロックが隣にある場合の みオーケーとなっている。カーソ ルで取りたいブロックの両端を指 定すればいい。 もちろん 2 個だろ うが8個だろうが、同じ色が連続 していれば取ることは可能。そし

> て、一度に取るブロック が多ければ多いほど、得 点が高くなっている。

さらに、ブロックが置 かれているウインドーを クルッと上下を反転させ たり、右や左に90度回転 させることもできるのだ。 ある横の列だけを、左右 に移動させることも可能。



★気軽に始めてドッフリとハマッてしまうIGUSTA ウーン、ハズルは奥が深いなり



↑ブロックのデザインは、何種類かある

上下を反転させたときは、一番 上にあったブロックが一番下へ、 トから2番目が下から2番目とい ったぐあいになる。

ここで、頭をスッキリさせてよ 一く考えてほしい。回転させたり ひっくり返したりすると、すでに ブロックを取った場所はカラにな っているので、引力の法則(!)が 働いて、そこへブロックが落ちて いく。よーするに、プレイする感 覚としては、15パズルに少し似て いるところがあるといえる。この 先どうなるかをよーく考えてプレ イしなきゃいけないのだ。



★これは、アルファベットバターンだ。

そーいうオペレーションを繰り 返してやって、できるだけ同じ色 のブロックが、多く隣どうしにな るようにすればいい。そうすれば、 高得点が狙えるはずなのだ。

ただ、注意しなきゃいけないの は、最後に1個だけブロックが残 った場合。このときはゲームオー バーになってしまう。なーんにも 先のことを考えずに、ただ単純に ブロックを取っていけばいいとい うもんじゃナイ! というのが、 わかってもらえたかな。

ところでこの作品は、X68000版 をもとにして作られている。ウイ

SOFTWARE CONTEST

ンドーのマス目が6×6の簡易モ ードも用意されているのだ。また、 グラフィックもキレイに仕上がっ ているし、ブロックのデザインも いろいろとあって、見ていて飽き ない。どーだろう、このゲームの 特徴がわかってもらえたかな?

IGUSTAは、ウンウンうなりなが ら、しかめっツラでプレイするゲ 一ムじゃない。『上海』のように何 気なく始めると、いつまでもドッ プリとはまり込んでしまうという、 中毒性を持ったパズルなのだ。

最近は、『テトリス』や上海のヒ



★2番目の列を右へ移動させて、同じ色を揃える。



★90度回転。あっ、わかんなくなりそう

ットで、シンプルなゲームが見直 されているね。ソフコンから生ま れた『琉球』も、もともとはトラン プのカードと、ポーカーというす でにあるルールをもとにしてでき ている。

> このように、いいアイ デアをすっきりとプログ ラミングすると、おもし ろいゲームができ上がる。 これから、ソフコンに応 募しようと思っているキ ミ、さあ、いい作品ができ たら、下の応募要項をよ く読んで、ドシドシ送っ

ここに注意してほしいのだ

最近ソフコンに送られてくる作 品は、どーもイマイチパワー不足 のものが多いような気がする。ガ ンバルのだ! 先月号でも少し触 れたけど、自分がこれを作ったん だぞっ! という迫力に欠けてい るのだ。市販のソフトのアイデア をもらって、あとはほとんど手を 加えていないというものもある。 アレンジをやるんだったらやると して、もっとオリジナリティーを 出してほしいものだ。

それから、あるレベルまで達し ているんだけど、ちょっとツメが 甘いな一というのもある。こうい うのは、ホントに惜しいという気 がするのだ。できるだけ友だちな どにプレイしてもらって、批評し てもらうのがいいかもしれない。 自分ひとりでは気づかないところ を、指摘してもらえるからね。あ

一でもない、こ一でもないと話し 合っているうちに、もっといいア イデアが浮かんだり、手直しした ほうがいい点がハッキリするのだ。

ちょっと厳しいことを書いたか

もしれないけど、逆にいうと期待 しているのだ。ハードがドンドン 進化している今だからこそ、その マシンの機能を十分に活かしたソ フト作りにチャレンジしてほしい。 それから、本文中でもいったよ うに、シンプルだけどおもしろい というゲームがはやっているね。 このテのものを作ろうとするなら、 これはもうアイデア勝負。おそら くプログラミング技術的には、そ んなに難しいことをしなくても、 みんなにウケル作品に仕上がるは ずだ。さあ、冬休みから春休みに かけて、がんばって作ってみてね。



未来のプログラマー、ゲームデザイナー必見!



"MSXマガジン・ソフトウエア・コンテスト" では、毎月読者のみなさんからのオリジナル プログラムを募集しています。寄せられた作 品の中で、優秀なものにはグランプリ50万円。 そして第2席、第3席に入賞した作品には、 それぞれ30万円と10万円が贈られます。惜し くも入選は逃したものの、入選まであと一歩 ということで誌上で紹介した作品には3,000円 分の図書券が贈られます。

また、これらの入賞した作品を集めて、そ れぞれ上半期、下半期ごとに選考委員会を開 き、その内容を再度審査します。そして特に 優秀であると認められたものに対し、栄誉あ る堀井賞、木屋賞(100万円)を送り、表彰いた します(該当作なしの場合もあります)。なお、 現在募集分の結果発表は、'90年の7月号誌上 で行なう予定です。

また、堀井賞、木屋賞を受賞したプログラ ムの一部は、TAKERUまたはパッケージソフト として販売されます。

■募集部門……①ゲームシナリオ部門 ②ゲームプログラム部門

●応募条件……雑誌などに未発表のオリジナ ル作品で、(株)アスキーの要請により、MSX マガジン誌上で掲載および、TAKERUまたはパ ッケージ販売できるものに限ります。また入 選作の著作権は(株)アスキーに帰属します。 他人のプログラムの全部または一部をコピー

したものや、二重投稿は固くお断わりします。

編集部一同、待ってまーす。

- ●応募方法……応募作品には、以下の書類を 必ず同封してください。
- ①プログラムを記録したメディア (フロッピ ーディスク、カセットテープなど)。
- ②MSX、MSX2、MSX2+の別。必要RAM、 VRAMの表示。ロード方法、実行方法、遊び方 の記載。

③あなたの住所、氏名、年齢、電話番号(連絡 先)、賞金の振り込み口座(銀行名、支店名、 口座番号、名義人の住所、氏名)を明記したも の(住所、氏名には必ずフリガナをつけてくだ さい)。なお、20歳未満の方は、保護者の方の 承諾を受け、保護者の方の住所、氏名、電話 番号も明記してください。応募する際には、 記載漏れがないように確認してください。

あて先

〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ソフトウエア・コンテスト係

心と体にとてもいい、あなたと私のコーナー



対読者用総合娯楽欄だ

始まってしまった。この開始によって、全国80億人のMマガ読者はもちろんのこと、MSXのPの字(おいおい、入ってないって)すら知らない人々にとっても、こんなにショッキングなできごとはきっと5つ子誕生以来ではなかろうか。

確かに時間は流れ、その時間とともに人間の思想、感情、欲望は変わる。 *おもしろいからいい*。 それでいいのか? それだけでいいのか? もっと上を求めてもいいのではないのだろうか。そろそろ始めてもいいのではなかろうか

そう思って……。

難しい話はもうこれ以上書けないので、ふだんの調子でこれから書いていきます。上の見出しでもわかると思うんだけど、要するにこれまでの読者参加ページをまとめたのです。さらに新しい試みなんかもやってしまいながら、全国80億人のMマガ読者が、より楽しく暮らしていけるようにと考えた結果生まれたページなのです。

で、内容といえば、ほとんどが 先月号で終了した『MSX通信』と 『MSXよ!』の人気コーナーをさら

にパワーアップさせたものがメインだ。さらに『パンパカ大将』や『技あり一本』、『愛しのポンコちゃん』をも合併させ、あまつさえ『MSX人生相談』というコーナーも動き出した。これからの16ページは読者と編集者のための総合娯楽スペースなのだ。さあ読んでくれ、全国80億人のMマガ読者よ! (しつこく3回も書いたけど、そんなにいないって、読者)



★編集部内禁煙のため、踊り場でタバコを吸う人。もちろん本文とは関係なし。

今月の目次

- 114 あいさつ、今月の目次(これ)
- 115 桜玉吉の帰ってきた"おなじとこさがし"ほか
- 116 RETRO-MSX、天使のGペン、バカなコラム2点
- 117 嗚呼うるわしのゲームちゃん改め娯楽の泉
- 118 アタマのラジオ体操第2、天才小山、特別付録
- 119 ベーしっ君、文学ノスゝメ、使用上の注意
- 120 パンパカ大将
- 122 愛しのポンコちゃん
- 126 MSX人生相談
- 128 MSXゲーム指南 技あり一本

桜玉吉の帰ってきた"おなじとこさがし"

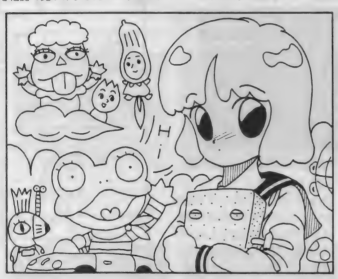
さーて、今月もやってまいりました。 巨匠、桜玉吉のおなじとこさがし。今 月から"帰ってきた"と銘打ってますが、 いったいどこから帰ってきたのでしょ うか。私にもよくわかりません。まあ、 そんな小さいことを気にしてたんじゃ、 将来立派な人間にはなれませんよね。 もっとグローバルな視野を持って生き ていかなきゃ、だめですよ。

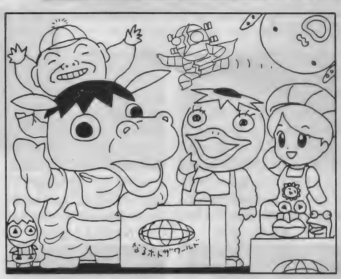
ところで最近、玉吉さんのイラスト を他誌で見かけましたというおたより は目にしませんが、私はよく見かけます。がんばってますね。ちょっぴりエッチな雑誌ばかりですが。ということは、私はエッチな雑誌を読んでいるということになるのか? 墓穴を掘ったか。

さあ、今月の問題にまいりましょう。 一見かんたんそうですが、なかなかど うして。ソコとアソコかな? と思っ ていても、微妙に違うでしょ。う一む、 難しいなあ。でもまだイラストはでき てないぞ。ではなぜ? 謎だな。



いや一、玉吉さんも思い切ったことしてくれましたねえ。というわけで、答えは左の円の部分以外のところです。そう、あの青春まっしぐら! の体育会系の少年と謎のインド人の顔だけ、違ってたわけです。こんなのだれでもわかるよねえ。で、厳選なる抽選の結果、北海道の浜地昌さんと広島県の栗栖信康さんに図書券をお送りいたします。おめでとうございます。キャロライン洋子さんから祝福のキスで~す。わかんないか、このネタ。





はこうだけてます!

タイトルはふざけてるけど、内容 はけっこうマジメです。いや、きっ とマジメになります。そう思います。 兄弟誌ログインでアルゴリズム・ク リエイター(なにそれ?)兼編集者と して、の一の一と生活している高ピ



●ゲヱセンは MSX-SPRING というソフトを作ったことがあるが、内緒だ。

ョン。同じく兄弟誌のファミコン通信でニヤニヤするかたわら、ファミコンソフト関係(聞こえはいい)の仕事をしているゲエセン上野。そして(省略)首周クルブシ。この3人が作る、業界人必見のコーナーだ。

本格的に始まるのは来月号からだが、どのようなことをここで行なうのか、ざっと解説していこう。まずはゲーム談義。これは市販のゲームを取り上げて討論したり、3人のあいだで極秘に作られているゲームの話(おいおい、そんなこと聞いたことないぞ!)。そしてネットワークのこぼれ話やだれも知らないすごい情報

など、多少いかがわしいが、 わりとおもしろそうな話題が めじろ押しだからたまらない。

ただし、これらは3人の気がむいたらするということで、気がむかないと、世間話。まったくけしからんピープルだルゲーミの将来に必ず役に立つことうけあいだ。保証はしないけど。

と、書いてみたが、このままでは 副編集長から「これ、だめ」と言われ てしまうので、とりあえず来月号で は"ゲーム作りのコツ"と題しまして、 彼らの過去の作品を取り上げながら、 将来ゲームデザイナーとかプログラ



★高ピョンとクルプシはMSXじゃない機種でパズルゲームを開発中、MSXに移植するかも。しないかも、

マーとかになりたいと淡い希望を胸に抱いている人の、その夢をズタズタに、いや、実現させるためのアドバイスをしてみようと、今決めました。ちなみにこの前の文章は長すぎます。編集者はこういうところにも気を配らなきゃ。そんなことは関係ないが、まあ次号を待て ||

●いちご牛乳は銭湯の味だし、スイカソーダはかぶと虫の味だ。だって本当にそうなんだから仕方があんめー。

レトロは手を変え品を変え現われる

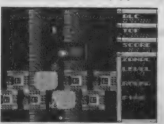
あれま、いつのまにか、こんなところに 移ってきてしまったんですね。こりゃう かつでした。でも、この世にレトロソフ トがある限りこのコーナーには存在意義 があるわけだからして、今月もバリバリ 書いちゃうことにするよーん。バリバリ。



1986 ポニー (MSX1)

同じシューティングゲームでも、 ゲームシステムやメーカーの違い によってまったく毛色の違う仕上 がりかたをしていることがある。

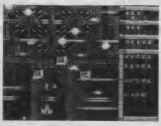
横スクロールシューティングの 傑作をコナミのグラディウスシリ ーズとするならば、縦スクロール シューティングの傑作は文句なし にザナック(開発:コンパイル)っ つーことになるでしょうな。



トラ難しい隠し面のおまけつきだ。

ザナックといって も郷ひろみが手でX 字形に空を切るCMは 資生堂のザナックス だってことは遠い記

憶の彼方に追いやっておくことに しておきまして、オート連射とか 独特のパワーアップなどクセがあ るゲームなので好き嫌いがはっき り分かれやすいタイプですな。



グラディウスシリーズが緻密に 計算つくされたよーなイメージが あるのに対して、コンパイル開発 のシューティングゲームは1984年 あたりにソニーから発売された『E. 1』(開発:コンパイル)を皮切りに 最新作の『アレスタ2』まで一貫し て技術力とパワーでゴリ押しした ような設定で、それでいて歯切れ のよさを感じさせるものがある。 とくに本作は地味ながらもスムー ズでかつハイスピードな敵の動き がとってもグーなのだ。

天使のGペン というコーナー



でも面白い応募作がな いぞー。だから首周クルブシが描いたの。

「いい天気だねえ、大将。こんな日 は、河原でゴロンと寝っ転がって、 クーッと一杯やりたいもんだねえ」

「んでもってさ、ツマミに塩辛な んぞを食ってさ」

「そうか」

「横にキレイドコロなんかをはべ らせちゃつたりして」

「そうか」

「で、調子に乗ってきたところで、 2~3曲歌うってえのはどうだい 大将、ええ?」

「そうか」

「あららららら、いきなり雨が降っ てきちゃったい。こりゃ参ったね」 「そうか」

「大将、ずぶぬれですよ。そこの 軒下で雨宿りしましょうよ」 「冷んやりしててイイワーン」

ちょっといい話

最近、やってる? こんにちは、大 日本印刷の福見です。今月から私と編 集のお勉強をしましょう。第1回は取 材です。取材は大きく3つに分けられ ます。ご存じでしたか? 訪ねてこら れた方と編集部内で行なうもの、日帰 りでするもの、そして遠方へ出張して 酒かっくらって腹出して踊って二日酔 いして下版が遅れちゃて大目玉、とい うものです。あっと、もうお時間がき てしまいました。来月は校正です。



『嗚呼うるわしのゲームちゃん』改め『娯楽の泉』第1回記念

=特集=MSXのアクションゲーム12選

突然で申しわけないが、こんなことをしてしまったのだ。これまで発売されたMSX版のアクションゲームを集め、その中から「これはおもしろいぞ!」と編集部が太鼓判を押したゲームを紹介するという、わりとためになる企画である。今回紹介したものの中には、もう売ってないやつもある。そんなゲームをどうしてもプレイしたい人

は、中古ソフトを売っている店で 希望のゲームを血まなこになって 探すか、または積極的にMSXユー ザーの友だちを作るか、それとも 直接ソフトハウスに電話して在庫 があるか確認するしかないな。NTT のハローダイヤルに問い合わせて もダメだぞ。がっかりだな。まあ、 Mマガ編集部に就職するという最 終手段もあるが、これはやめとい たほうがいいぞ。経験者は語るだ。 本当はもっといっぱい掲載した かったのだが、スペースの都合で あえて12選にした。ということは、 今回紹介しなかったゲームのなか にも、かなりグーなやつもあるっ てことだ。

というわけでこれからもこのような企画をガッツンガッツンしようと思いますので、期待してちょうだいませ。

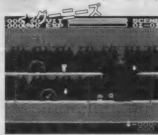




◆SCCを載せてあるのでは? と思ってしまうほどグーなサウンドと徹底されたゲームカラーが光る名作だ。今でもファン多し! 1986年コナミより発売。



★シューティング性の強い縦スクロール アクション。少年ビボルスが愛くるしい。 「コナミゲームコレクション番外縄」で会 えるぞ。1985年に発売。コナミ。



●同名の映画を題材にしたアクションア ドベンチャー。凝った演出とたくさんの アイテムがうれしい。操作性もなかなか グラッチェ。1985年、これまたコナミ。



★パラレルワールドを駆け回るソフィアがかわいい。ノリのいいBGMとマップのバランスがよい。地味だがプレイしてみる価値大! 1987年、電波新聞社。



會名作中の名作。全方向ドットスクロールが気持ちよすぎて三半規管がイカれてしまいそうだ。すでに伝説の↑本と化しているこれは1985年、アスキーより発売。



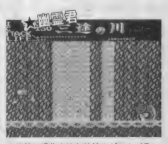
★とにかくよくできている。トラップ、 アイテム、ステージ構成すべてにおいて 刺激的なので、終始ドキドキしながらプレイできる。1988年、発売はヘルツ。



●ラジオ体操の歌をホウフツさせるBGM (笑い)、どこにでもありそうなゲーム展開。なのにおもしろい。なぜ? 謎だ。 1989年、ボニーキャニオンから発売。



●グラフィック、サウンド、ゲーム構成 と、すべてにおいてシンブル。超昔のゲ ームだけど、TAKERUで販売しているので 入手できる。1983年、HAL研究所。



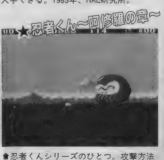
●独特の操作方法と絶妙のゲームバランスがこざかしいくらいに楽しい。ていねいに作られたゲームだという印象を受ける秀作だ。1989年、システムサコムから。



★かわいいキャラクター、超豊富なステージ、アイテムの量、そして計算されたゲームバランスで好評を博した。かなり遊べる。1987年、タイトーより発売。



★前出の『パブルボブル』の原型になった との噂がある、コミカルなゲーム。用意 されたステージ数も多く、長~く楽しめ る仕上がりだ。1987年、ホット・ビィ。



■恐者くんシリースのひとつ。攻撃方法 やステージ構成に趣向を凝らして、プレ イヤーをアキさせないデキになっている。 1988年、HAL研究所より発売された。

vija vija vija vija vija

アタマのラジオ体操第2

クロスワードでも解いて、スキッとしましょう。初級者向 きね、今月のは。さあ、エンピツを持って挑戦しよう!

このクロスワードを解いたら、2重枠の文字を並べ替え てゲーム名を作ってください。それではレッツ・ビギン!!

《タテのかぎ》

- 1 ナムコが昔発売した全方向ス クロールのシューティング。
- 2 ここの最新作は『スペース・ マンボウ」です。
- あなたが負ければ私の〇〇。
- ロード・ブリティッシュとい えば、このシリーズですよね。
- 5 000じゃーん!
- 6 遙くららや鳳蘭は、元〇〇・ ガールですよね。
- 7 ソフトウエアレビューは、い わゆる○○○原稿です。
- 8 このクロスワードを作ったの は、首周〇〇〇です。
- 12 タテ8と同一人物?
- 14 「罪を犯していないなら、身の 0000を証明して!」
- 16 クルミといえば、やっぱりこ の動物でしょ。
- 18 テレサ・テンのヒット曲。ち なみに『愛人』ではない。
- 20 女性用下着、ですか。
- 22 イベント総合情報誌。
- 25 平ひさしの漫画によく出てく るバーの名前。
- 29 子持ちのこれを火にあぶって 食べると、おいしいよね。
- 30 コンパイルのマスコット・キ ヤラクター。
- 31 ファミコンソフト『メトロイ ド』の主人公。

- 34 その人の経歴から は実現できそうも ないことをやって のけて、世間をア ッと言わせようと する気持ちのこと。
- 35 男優の竜〇〇〇。
- 36 殿よりも偉い。
- 37 「ディスクが寝れち やったよー。この MSX、OOがきた のかなあり
- 38 沖縄にいるヘビ。
- 40 踊り子がいるところ?

13 17 29 33 34 37

《ヨコのかぎ》

- 1 アスキーから発売された、ア クション・シミュレーション。
- 7 『傷だらけの天使たち』が好評 な漫画家、〇〇〇雅彦。
- 9 ジャリより細かい。
- 10 ディスプレイの角度を自由に 変えられる〇〇〇スタンド。
- 11 砂糖を熱して作ったもの。
- 13 オタクの集会、との声も。
- 15 麻雀は〇〇〇で打とうよ。
- 17 札幌はラーメン、名古屋はき しめん、広島はカキですな。
- 19 「このゲーム、難しすぎてクリ アーするのは〇〇〇なあ」。
- 21 『ロードファイター』で、こん なときは逆ハンを切れ。

- 23 ネットワークで、同じ趣 味の人が集まるところ。
- 24 食べられるヒーロー。
- 26 首の上。
- 27 「また俺ぇー? あーあ、 ○○運が悪いなあり
- 28 ウエスト。
- 30 フェアウェイ、ラフなど。
- 32 『――列車で行こう』。
- 33 昔ピンクレディーがCMし てたシャンプーの名前。
- 36 「おまえ北国育ちのくせに 0000だなあ₁。
- 38 『RETRO-MSX』の担当 者、フォーマット〇〇〇。
- ―な人物になりたいな。
- 41 システムソフトのゲーム。

小山、俊介のまんが道

●とうとう連載決定! 天才小山のしなや かなペンタッチにクラクラしてくれり









뭬 付





★ガスコン金矢の写真です。切り取って定期入れ に入れたり、捨てたりしてお楽しみください。

文学のスゝメ

題:『もっと私を見て! ~聡子19歳~』 作: ガブリエル・ニーニョ

「むにゃむにゃ……! もうこんな時間!?」 外はすっかり冬化粧。電線は風になびいてピ ューピュー鳴き、街を歩く人の吐く息が白い。 ところがそんな寒い日の昼下がり、聡子はまだ ベッドの中にいた。ミッキーの目覚まし時計は すでに3時を回っている。聡子はバッと体を起 こした。が、聡子は2段ベッドの上で眠ってい たので、天井に頭を強打してしまったのだ。

聡子が起きた。ミッキーの指はすでに翌朝の 8時20分をさしていた。聡子は40分かけて自分 が何時間何分気絶してたか、計算した。でも、 どうしても答えが出ない。「これはおしや天丼に 頭をぶつけたショックで脳がイカれちゃったの では?」と思いかけたが、どうやらそうではない ことに気づいた。じつは彼女、文系なので数字 はめっぽう苦手(本人談)だったのだ。とかなん とかいいながら、天井と天井を間違えるところ を見ると、かなり曖昧でいい加減な性格の彼女 だが、本人は「これが私の魅力!」と、世間をち っとも知っちゃーいない。近所のおばさんの、 「あのひと、バカですよ」という証言がすべてを 物語っていると見ていいだろう。うん、いい。

昨日とくらべて、今日はいい天気だ。窓から 入ってくる光もまぶしく、これで気温がもう少 し高ければ、パンツ一丁で外を歩いても寒くは ないのに。聡子はそう思うと、熱めのシャワー でボーッとしていた体をリフレッシュさせた。 こんな朝も悪くないな、などと、48時間も寝た 人間とは思えないようなことをつぶやくと、厚 切りのトーストにマーガリンを塗り、その上に なめ茸を塗ってオーブントースターで焼いた。

ちなみにこれはうまい。聡子もおすすめだ。

トースト8枚と紅茶1リットルで軽い朝食 を済ませた彼女は、趣味であるアリの観察を 始めた。浴槽ほどの透明な箱の中をせわしく 働くアリをボーッと見る。今日はサナギを重 点的に観察した。聡子はこんなアリたちを見 てると、やる気が出てくる。ただし気だけ。 将来は広い家でアナグマの観察がしたいそう だ。何でも勝手にやってちょうだいだな。

洗濯をしたり、部屋の掃除をしたり、バル サンを焚いてるうちにもう夜。昼間の快い天 気とはうってかわって外は雪。もう一度アリ の観察をすると、ふんどし一丁でとっととべ ッドにもぐり込み、写経を始めた。すると、 「トゥルルルルル・・・・・

手を伸ばして受話器を取った。 「アレさー、2+だと動かないよ」。

電話を切ると聡子は面倒そうにベッドから 抜け出し、つけっぱなしのディスプレイに向 かって仕事を始めた。

聡子の職業はプログラマーである。















上の注意をよく読んでお使いください

とにかくどれくらい読者のため になるか、そしてどれだけ読者が 楽しく参加できるか。そんなこと を考えながら、このページを作り 始めました。情報量を多く、しかも 読者をたいくつさせないようにと、 ない知恵を振り絞りました。これ からしばらくお世話になりますの で、どうか読んでくださいませ。

それではここで、このページに たずさわっている人たちをご紹介 いたしましよう。あまつてるから。

★無責任編集……・・・ラメン田川

★原稿執筆……フォーマット林 首周クルブシ

おたより中村

★イラスト……被玉吉 今野礼子 ★漫画…………荒井濇和 今井美保

小山俊介 ★レイアウト……スタジオB4

三輪悦子 ★協力……高橋ピョン太

ゲアセン上野 ★見守る人……ガスコン金矢

★酒飲んで寝る……小島編集チョ



會採用された方に送られる、首周の毎月 変わるイラストレター。わりといいね。

おとより万歳

はつはつは。このコーナー、先月とはまた違っているのだよ。どこが違うのかわかるかなあ。きっとそのうちわかるだろう。

集部の人たちにおたずねし ます。ときどき、馬鹿さわ ぎしたくなりませんか? また、 したことありますか?

(兵庫県 福井 隆浩)

動ある、ある。そりゃあ、ある わよ、こんなとこで働いてちゃ。 そんなとき未熟者のロンドン小林 なんかは、編集部で馬鹿さわぎし てるけど、そこへいくとあたしは 大人の女。神聖な職場で、馬鹿さ わぎなんかしないわ。そう、大人 はね、お酒飲んだときだけ、馬鹿 さわぎするものよ。

だけどあたしは、厳粛な両親と同居してる折り紙つきの箱入り娘。そうそう深夜帰宅もままならない。だから温泉に泊まってるときだけ馬鹿さわぎすることに決めてる。そんなときのあたしって、温泉回ったり、ピンポン室で見ず知らずの人とピンポンしてたり、男湯の脱衣場にズカズカ入り込んだり、仲居さんにからんでみたり……と、そりゃあもう、とんだ恥さらしいのよね(ちなみに本人はなーんにも覚えちゃいません)。

なんて書いてたら、急に温泉に 行きたくなったぞー。だれか、連 れてけ連れてけ。

レッカー移動初体験に 地団駄踏む編集者

たよりも、大田って人から もらえば、もちろん結びは *大田より"。思いっきり字余り。 (北海道 今野 信志) 少字余りどころの騒ぎじゃないような気がするが、まあ、いいとしよう。となりから「このはがき、どこがおもしろいの?」という質問があったので、念のために書いておきましょう。これは"おたより"と"おおたより"、ま、一種のダジャレなんですね。こんなこともわからんとは、あまりにも情けない。しかし、わかってもらえない方が情けないってことかね。

これを機会に、おたよりを俳句や短歌で書いてみるってのはどうでしょ。最初がこうだから、どんなに字余りでも許されるでしょう。ええ、許します。だいたい、このおたよりだって"字余り"という言葉がなかったら俳句とは気がつかなかったくらいだから。

ごーしちごーで踊る編集者

とソースが死ぬほど嫌いな 友人Nは、学校の給食のと きに、とんかつにかけるソースが "ブルドッグソース"だったので、 しかたなく給食室からしょうゆを 借りてきてかけていた。

(東京都 杉山 強)

少 なんだそりゃ。わがままなやったなあ。と、一応は非難をしつっ、じつは私も似たようなもの。パイは好きだがうなぎはダメ。そうです、うなぎパイが苦手なのです。最近は時間こそかかるものの、食べるようにはなった。周りでも「うなぎなんか入ってないよー。おいしいよー。夜のお菓子だよー」と誘惑するし、確かに普通のパイ

の味がする。だけどさー、原材料のところに*うなぎ粉*とか書いてあるでしょ。あれを見ると少なからずも疑問を感じてしまうのです。私はうなぎを食べているのではないだろうか……と。うっぷ。

あ一、でも、"ブルドッグソース"にはブルドッグ粉とか、そんな気持ちの悪いものは入っていません。だから安心して……え、ソースも嫌い?ああ、そうなの。よそ見しながら返事を書いていたことがバレバレだなあ。ごめん。

心ここにあらずの編集者

んで、パンパカ大将は チャンチキ大将、また は、テンテケ大将じゃないの ですか?

(熊本県 竹下 雄一郎)

● ほっといてくれ。あ、大切な読者に向かってこんな言葉使いはいけませんね。ほっといてくださいませ。さらに丁寧にプリーズとかつけてみようかな。いいなあ。本来、礼儀正しい人なのだよ、私は。

さあ、質問をうまくかわしたところで、強引にも話題を変えよう。その話題とは…… ええっと。だから、うーん。 そうだ、次のおたよりにいってみよう。そうしよう。

話題に乏しい編集者

ON BETT WELL

No 189741450

松玉吉









"パンパカ大将"の謎

みなさん、お気付きでしょう か。その昔"MSX通信"の中にあ った "純粋なおたよりコーナー" が、独立して"パンパカ大将"に なり、そしてその後、たった2 カ月で"月刊MSX画報"に吸収さ れてしまったのです! しかも 今回はタイトルが変わらないつ、 ということなのです。

気の向くままに漂い続ける渡

り鳥、といえば聞こえはいいが、 うわーん、なんのことはない、 その渡り鳥が海に落っこちて意 思に関係なく流されているよう なものだあ。こうなったら行き 着く所までいってみよう。来年 の今ごろは、レビューに吸収さ れているかもしれないし、もし かすると出世して付録に……あ、 これはないね、絶対に。

くの友人にソフトを貸した ら、7ヵ月もたったのにま だ返してくれない。どーしよう。 (兵庫県 粟津 啓)

が 私が友人に貸したレコードは、 10年たっても返ってきません。多 分もう返ってこないでしょう。物 の貸し借りは3年がポイントです。 だいたい3年ぐらいで、お互い時 効になってしまった気がしてくる ものです。ま、必要ならばしつこ く催促もするけれど、それほどで もないと、自分でも忘れちゃうで しょ。そんなもんです。

というわけで、私が長い間借り っぱなしになってる廃盤になった まま再発の望みもないレコードも、 コーヒーこぼして返すに返せなく なった本も、ペンキで塗られてし かもベルが鳴らないパンクな電話 も、ええっとそれからほかにもあ ったな。そーいったものを私に貸 した覚えのある人は、天災にあっ たと思ってあきらめてください。

待てよ、するって一と、私が貸 しているものはどうなるんだ。ク リーニング屋のおばさんに「これ、 なんですか?」と聞かれてしまっ た網のようなセーターはもう返っ てこないのか? この前、新宿で それにそっくりなセーターを着た パンクスらしき兄ちゃんを見たが、 まさかそっちに流れてるんじゃな いだろーな。ヘビメタに貸したハ ズなのに、おっかし一な一。

自分さえよければいい編集者

SXマガジンを買って約2年 W になります。仕事がらタク シーにつんで読ませてもらってい ます。これからも本が出るかぎり 読み続けますので、編集部のみな さんもがんばってください!

(岩手県 畠山 幸次)

心 うれしいですね、こういうお たより。仕事のしがいがあるって もんですよ。畠山さん、ここ読ん でますか? イエーイ! この返 事を読んで、喜んでいただければ 光栄です。でも、まさか運転して る最中に読んでるってことはない でしょうね。ないですね。

車で思い出しました。大酒飲み で知られる〇守〇子(最初のおた よりの返事を書いたのは彼女だ!) が、免許持ってるんだよなあ。ウ ソみてえ。で、なんか話を聞いて るとこわいんだよう。本人は箱入 り娘とか言ってるけど、ど一う見 ても、おはらい……ってカンジだ しさ。第一、オートマでなきゃ運 転できないってのがなあ。さすが の交通課もたじたじでしょうて。

ところが! なんと彼女は陸上 だけではあきたらず、なんでも最 近は小型船舶の免許を取得すべく、 年老いた体にムチ打ってがんばっ てるようです。まいったなあ。美 しく輝く海も、たったひとりの女 のためにズタズタのボロボロにさ れるのね。どうせなら空でも飛ん で、どっか行っちゃえばいいのに。

遺言を書いた編集者

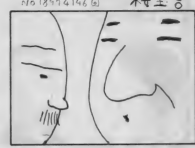
集部のみなさんはもと もとこのMマガ編集部 にはいるつもりだったんです か? それとも別になりたい 職業があったんでしょうか? そのなりたかった職業がダメ だったから、しょーがなくM マガ編集部にはいったとかさ。 (千葉県 山崎 瑠美子)

5 そう、その通り。なぜわ かった。あーん、うそうそ。べ つに、しょーがなくMマガ編 集部に入ったわけではありま しぇーん。もちろん、入りた くて入りたくて、お願いだか ら入れて一んと色気を使って まで望んだ職場ですから、そ りゃあ今でも満足しています。 だが、しかし、やはり、な りたかった職業はほかにもあ 一る。私の場合は、このボデ ィーを活かしてできる職業ね。 ほら、人間やっぱり体を使っ て働かなくっちゃ。それと、 他人に奉仕するって心も大切 ね。だから、結局バニーガー ルに落ち着いてしまうの。あ ーん、やりたーい、バニーガ ール。と、私が言うと、やり たきゃやればいいだろー、今 すぐに、とみんな言いますけ ど、ほんとにいいのねー? やっちゃうわよー。みんな仕 事にならなくなっても知らな いからねー。止めるなら今よ。

突然脱ぎ始めた編集者

@B\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

NO 18974146 @









おたより、ちょーだい

いまだにくる質問で、編集部 ではおたよりを全部読んでいる のか、というのがあります。心 配しないでちょーだい。全部読 みまくってますから。この世の 中、ほかに悩むことがたくさん あるんだから、そんなことでも んもんとしないでよっ。

えー、だから、そんなわけで

おたよりお待ちしてます。短い おたよりしか採用されない、な んてことはないですからね。

〈あて先〉

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル

パンパカ大将はまだ続く係

㈱アスキー MSX マガジン編集部

























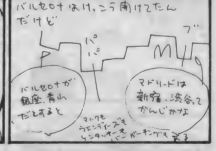


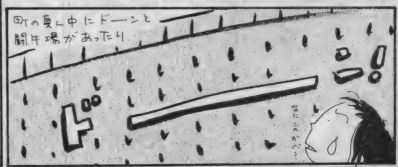








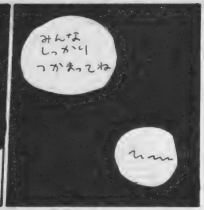




※この物語はフィクションです。





















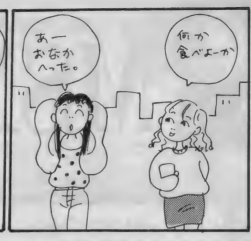








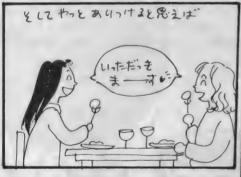






















全国の悩める少年少女に送るコーナ



カサブランカに愛を

ちょっと古いゲームで すけど、「カサブランカ に愛を」でツマッてま す。サウスプロンクスのターナーの 殺害現場に行ったんですけど、なに をすればいいのかわかりません。最 近手に入れたものなので、このごろ の雑誌にはヒントなんて掲載してな いし。教えてください。

茨城県 加藤登

いや一、懐かしいなあ。 シンキングラビットの アドベンチャーってス トーリーもグラフィックもシブく て、かなり本格的なものばかりな んだよね。カサブランカに愛をも

そのひとつ。いかにもアメリカし てるグラフィックがいい味出して るんだよね。おっと、本題に入り ましょう。このゲームってけっこ うイジワルな仕掛けがちょこちょ こあるんだよね。ここもかなりイ ジワル。きっとわかんない人には ちっともわかんないと思うので、 ここですることをまとめましょう。

ここで行ける部屋はリビングと バスルームだ。まず、リビングで 最初に目に飛び込んでくるもの、 そう、アンテナだ。これを取る。 で、パスルームでアンテナを使う のだが、このままじゃだめだ。バ スルームの床のアレを取ったらア ンテナをアレして、アソコに入れ ます。すると、重要な証拠品が見 つかるのだ。ほとんど答えだな。

「スナッチャー」でわか らないところがありま す。スナッチャーをジ ヤンカー本部に追い込んだんですけ ど、そこからまったく進みません。 もちろんスナッチャーには一撃くら わしてあります。

神奈川県 喜多川忠弘

スナッチャーであれ でしょ? おなかがす いたら食べるやつ。あ っ、あれは、スニッカーズ"か。い やいや悪い。第1回でいきなりこ んなつまらなすぎるボケをかまし てしまうと、このコーナーの品位 が下がってしまうからな。第一印 象って大切だもんね、何にしても。 さーて、くだらない話はこれくら いにしておいて、と。えー、そこ ってほとんどクライマックスだな。

このゲームってけっこう複雑だか らなあ。おまけにゲームのテンポ がちょっと遅いし。だからきっと キミも早くエンディングを見たく てウズウズしてるんじゃないかな。 でも、ここまできたらもう終わっ たようなもんだ。じっくり落ち着 いていこうね。

スナッチャーにはすでに一撃食 らわしてるんだったよね? それ じゃあちょっと面倒かもしれない けど、もう一度本部の中をひとま わりしてみよう。おっと、ただグ ルッとまわっても意味がないぞ。 ちゃんと隅々まで調べるんだ。そ してそれが終わったら廊下に出て みよう。すると、なんと移動コマ ンドで行ける場所がひとつ増えて いるのだ。じつはそこがゲームの 最大のヤマ場、スナッチャーとの 銃撃戦が繰り広げられるのだ。ス ナッチャーを倒すと、感動のエン ディングが待っているぞ。



月刊MSX画報

リバイバー

『リバイバー』のちょう ど中盤あたりだと思う んですけど、アマンド リアのアーサー王を正気に戻す方 法がわかりません。

愛知県 久保田卓

リバイバーって、かな りよくできたゲームな んだよね。2年ほど前 に発売されたゲームなのできっと 知らない人も多いんじゃないかな。 リバイバーはアルシスソフトウェ アから発売されたアクションアド ベンチャー。シナリオもよく、ゲ 一ムの展開や演出もグーなんだ。 一見RPGっぽいけど、内容はすご く本格的。当時はその斬新なゲー

ムデザインが新鮮だったなあ。で も、ちょっとでも間違うとハマッ てしまって、もうどうすることも できない、なんてとこもある。じ つはそうなってしまうと、リセッ トしなきゃならないんだな。そこ いらへんが欠点なんだけどね。さ て、答えです。アーサー王を正気 に戻すには"光の剣"が必要なのだ。 これを彼に見せれば、パッと手の 平を返したように正気に戻ってく れるというスンポーになっている。 でも、もしアーサー王を正気に戻 す前に、光の剣と闇の剣を合わせ て英雄の剣を作ってしまってセー ブしていたら、残念だけどアウト。 最初からやりなおさなければいけ ないのだ。 ちょっとイジワルだけ ど、ここをクリアーすればいよい よ終盤を迎えるぞ。



このコーナーでは皆様からの質問を募集しております。「こ こでズーッとツマッてしまってます」とか、「ここからど うしていいのかわかりません」といったゲームに関する 質問をお待ちしてます。また、ゲーム以外のソフトに関 する質問、ハードについての質問でもけっこうです。当 コーナーの担当者がスパッとお答えします。送ってくれ。

質問だけでなくイラストも募集してます!!



★岩手県の沼田晴子の 「切れたドッペルゲンガ こういった創作キ ャラクターを描いてみ





〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル ㈱アスキーMSXマガジン編集部 月刊MSX画報 人生相談係



MSXゲーム指南

ひや一、暑い暑い! こんなに暑いときは、アイスコーヒー片手に冷房の効いた部屋でゆ っくりMSXでゲームするのがいいよね、やっぱり。みんなも蚊と食中毒に注意して、規 則正しい生活をしようねっ。あー、カンガルーとコアラだ。(夏本番のオーストラリアにて)



おあり

ディスクステーション7号

巧みな技の連続攻撃だあ!!

裏技、隠し技の宝庫といったら、 そう、『ディスクステーション』だ。 毎回たくさんの枝が見え隠れして



會マウスがなくてもシンセサウルスを使 うことができる。わりとうれしいぞー

いて、ほんとにうれしい限りです。 きっとユーザーのみんなもうれし いんじゃないかな。そうでしょ? 内容と裏技の充実度が、つくづく ユーザーライクなんですよねえ。

それではさっそくお披露目をば。 まずはいつもどおりの技。かなキ ーを押しておけば漢字ROMがあっ てもかなモードになります。また、 CONTENTSで「Pのキー押しながら 選択すれば、FM音源内蔵、または

FMPACを装備 してる機種でも BGMをPSGで聴 けるんですよね。 この技は、すで にディスクステ ーションではお なじみですが、 最近、買い始め た読者のために、 改めて紹介しま した。

そしてシンセサウルスVer2.0の 技。タイトルが表示されたら、ジ ョイスティックのBボタンかフル キーの2か3を押してみれ、ほら、

■このように、細かいことにあえてこだ わるって、すごいことかもしれない



これでカーソルキーでもジョイス ティックでも操作できるようにな ったでしょ。フー、いい汗かいた。

情報提供:福島県 阿部勝重

枯あり

ワンダラーズ フロム イース とと帰りたいのれーす

クライマックスといえば、そう です、バレスタイン城ですね。で もさー、ここって敵が強くてさす がのアドルもヘトヘトのボロボロ。 一度外に出て体調を整えたいなあ、付近に戻れるだ。ヤリノビッチ。 なんて思うときってあるでしょ。



★ここで右上にジャンプです。このよう な激しい運動の前には必ず準備運動を

そんなときは、牢屋右の階段涂中 で右上にジャンプすれ! すると そこは見たこともない場所。んで、 水にボチャンすれば、城の入り口

情報提供:石川県 吉川裕二



★おりょりょ、ごこっていったいどこな んでしょうねえ。アドルびっくり!

はあり

ワンダラーズ フロム イース スタッフロール隠されたり

すっごい人気だよねー、『ワンダ ラーズ フロム イース』。前作にく らべてよりアクション性が強くな ったシリーズ第3弾だ。洗練され たシナリオとグラフィック、そし てサウンドがプレイヤーの心をい やおうなしに高ぶらせてくれるん だよね。3つのレベルが用意され てあるので、ちょっと努力すれば クリアーできるし、まったくユー ザー思いゲームですよね。やって くれますね、ファルコムさん。

というわけでクリアーした人向 けの技をご紹介いたしましょう。

感動的なエンディングが終わり、 BGMが終わったら、すかさずKの キーを押してみてください。あら 不思議! スタッフ名が出てくる ではありませんか。すげ一。以上。

情報提供:岐阜県 須田和久



★おおスタッフ名が…… ほかのキーを 押してもなるときがあるそうです。

有効

ワンダラーズ フロム イース

キミはどのレベルかな?

またまた、『ワンダラーズ フロム イース」の技です。キミはどのレベ ルでゲームをクリアーしたかな? 実はこの技は、エンディングをよ



★このエンディング、長くて最後まで見 てるのって、けっこうツラいよねえ。

一く見てないと気がつかない、ち ょっとスカしたやつなのだ。

エンディングでは、ズラーッと メッセージがスクロールするよね。 ところがこのメッセージの一部が レベルによって違うのである。ノ ーマルだと "アドル19歳のときの この冒険は、やがて100冊の……" なのだが、ハードだと、"アドル19 歳のときのこの冒険は、生涯でも っとも……"となる。なるへそ。

情報提供:東京都 山崎弘幸

有効

ファイアーホーク

まあ、おなじみの技ですよ

このコーナーに送られてくる技 のなかで一番多いのはすでに紹介 済みのハシにもボウにもかからな い情報。そしてその次に多いのが ミュージックモード、FM音源と PSGの切り替えといったサウンド関



★FM音源もいいけど、PSGもなかなか味 がある。さしずめ塩味といったところだ。 係の技です。というわけで、FM音 源内蔵機種またはFMパナアミュズ メントカートリッジ装備でも、ESC とGRAPHキーを押しながら立ち上 げると、あーらPSGに!

情報提供:東京都 根岸則一



★いいぞ、行け行け、がんばれボクらの ファイアーホーク! どこに行くの?

如果

ディスクステーションSPECIAL クリスマス号

胸に流れる美しい調べ……

おりょ、さっき『ディ スクステーション7号』 の技を紹介したばかり なのに。いや一、光陰 矢のごとしですね。意 味わかんないけど。な に、早く技教えろだと? わかりました。

魔導物語のオープニングデモの ときに、「Tのキーを押しながらス ペースキーを押しましょう。そう です、ミュージックモードになっ てしまうのですよ。カーソルキー



の左右で曲を選択して、スペース キーで曲が流れます。全11曲。聴 き終わったら、シフトキーでゲー ムスタートですよ。

情報提供:東京都 菅又誠

教育的 指導

ワンダラーズ フロム イース

対決する気がないのかあ?

アドルって、まさに男の中の男 だなあと思う。だってさー、虫だ か動物だかよくわかんないモンス ターや、あきらかに人間じゃない と思われるボスキャラにひるむこ となく、自分から戦おうとするか らね、かっこいいなあ。でもね、 ガルバランと戦うとき、剣を装備 しないでプレートに乗ってみよう。 なんともマヌケなコトを言うので す。アドルって、ただ男らしいだ

けじゃなくて、シャレもわかるボ ーイなんだね。クレバーな奴!

情報提供:香川県 外山史雄



ウケを狙ったのか、それとも戦意喪失 か? こんな緊迫したときに……。もう。

このコーナーではMSXゲームの ウラ技、攻略法、マップ、イラス ト、その他なんでも募集している のだ。誌面に採用された人には全 員、1,000円分相当の全国共通図書 券をプレゼント。また、技の切れ 味に応じて、一本(5点)、技あり (3点)、有効(2点)、効果(1点)、

教育的指導(-1点)のランクに分 けられ、それぞれの点数が加算さ れる。5点とったあかつきには有 段者とみなされ、 市販のゲームソ フトの中から好きなものを1本プ レゼントする。最近、ちょっとパ ワー不足なので、みんなも腰に力 を入れてがんばってクレゾール。

クラディウス2

第2スロットに Qバートを差す! ヤ"-ム中下1でポーズをかける 1 71L-187-P"7°

LARSISTH J

② ステーシッスキップ NEMESIS

③一定時間無敵 METALION &

と入力し、「「」では0-2"を降除! •18ロディウス1本ちょーだい!

刊07-24 由京都港区南青山6-11-1

青山大郎 03-486-1824

10724

京 P 和B 港 X 南 青 4 E"

6-11-1

ガスコン金矢と千倉真理の



なんと今月号から、このコーナーはモノクロページになっちゃったけど、これからも、ネットワークの便利さ、楽しさ、おもしろさを追求して内容の充実をはかっていきたい。というわけで、ネットワーカーのみなさん、それに少しでも、ネットワークに興味のある人、応援よろしくね!

パソコン通信は通話料金がかかることを忘れずに!

ダウンロードのススメ●

先々月号、先月号で、パソコン 通信を始めるための道具選びから、 具体的なネットへのアクセス方法 などを説明してきた。さて、もう、 いろいろなネットにアクセスして いると思うけど、ひとつ注意して ほしいことがある。それはパソコ ン通信はアクセス時間に応じて電 話の通話料金がかかるってことだ。 「そんなのあたりまえじゃん」とい う声が聞こえてきそうだけど、と くにパソコン通信を始めたころは、 ボードの書き込みを読むだけでも、 ついつい、アクセス時間が長くな ってしまい、あとで、NTTからの 請求書が届いて、ビックリという ことがよくあることなのだ。

まあ、通話料金というのは、ネットワーカーたち共通の悩みでもあるわけだけどね。そこで、できるだけ通話料金を節約するための方法として、ダウンロードすることをススメるな。

ダウンロードというのは、ネットの情報を自分のディスクにセーブすることだ。たとえば、初めてアクセスしたネットなら、そのネットにどんなボードがあるかなどのメニュー一覧とか、使用するコマンドのヘルプメッセージとかをダウンロードして、いったん、ネットからログアウトする。そして、あとでじっくりと見たほうが、はるかにわかりやすい。わけもわか

らず、ウロウロす るだけでも、通話 料金はかかってい るのだ。

ボードの書き込みなどを読む場合にも、ダウンロードは有効だね。オンラインで読んでいたんでは、時間がかかるし、内容を正しく理解でき



関係がらけて、つい場所、やっとソニーのDISCMANを買ったんだけど、 CDIなし持っていない。で、インフォメとかにきた、ゲームミュージック のサンプルを15取りと、アイコン編集部からもらった。創刊アレゼントの TOWNSのフリーウェアコレクション(千倉資理のナレーション入り)を 聞いている。なさけない。 SOMV DISC 職権犯用 がきこん MONESS) デウンロードを終了しました

★モデムカートリッジの場合は、 $\overline{\text{F*}10}$ 、つまり、 $\overline{\text{SHIFT}}$ キーを押しながら、 $\overline{\text{F*}5}$ キーを押すとダウンロードモードになる。

ないことも多い。自分のディスク にダウンロードしておけば、いつ でも読み直すこともできるからね。

具体的なダウンロードの方法については、上のイラストを見てほしい。パナソニックのFS-CM1やソニーのHBI-1200などのモデムカートリッジに内蔵されている、TELCOMという通信ソフトは、メー

カーが違っても、基本的な操作方法はほとんど同じだ。これ以外の通信ソフトを使っている人は、それぞれの通信ソフトの取り扱い説明書をよく読んでほしい。

パソコン通信の楽しみを広げる PDSを利用するときも、ダウンロードができなきゃ話にならないぞ。 ぜったいにマスターしなきゃね。

アップロードのススメ●

自分のよくアクセスするネット の操作方法にも慣れて、ボードの 書き込みを読んでいると、自分で も何か書き込んでみたくなるよね。 パソコン通信のおもしろさは、一 方的な情報の流れではなく、キミ が情報の送り手にもなれることだ ものね

でも、いきなりオンライン(回線 が繋がっている状態)で文章を書 き始めても、途中で「あれ、何を書 きたかったんだっけ?」というこ ともままあること。やはり、ほか の人に読んでもらうことを前提に した文章なんだから、じっくりと

考え、わかりやすい文章を書くよ うに努めたい。

オンラインでそんなことをして いたら、通話料金はかさむばかり。 そんなとき、とても役に立つのは アップロードという機能だ。アッ プロードというのは、あらかじめ 自分のディスクにセーブしてある 文書ファイルをネットへ送ること。

結局、オフライン(回線が繋がっ ていない状態) で文章を書いてネ ットにアクセスしたときにアップ ロードするやり方が通話料金節約 のためにはベストなのだ。

オフラインで作成する文章は、

ワープロとか、エデ ィタで作ればいい。 ワープロで作成した ときは、改行に注意 すること。ワープロ の場合、何文字詰め とかの指定をしてお けば、自動的に改行 されるけど、ネット に書き込む場合は、 1行にひとつ改行コ ード(リターン)を入

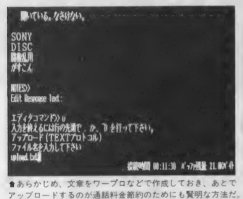


れておくのが無難だ。それと作成 した文章はテキスト形式でセーブ しておくこと。

モデムカートリッジ内蔵の通信 ソフト、TELCOMの場合は、ネッ トのボードやメールなどの書き込 みモードを選び、F·9キー、つま り、SHIFTを押しながら、F・4の キーを押す。すると"ファイル名を

入力してください"と表示される ので、自分の作成した文章のファ イル名を拡張子も含め入力する。 *アップロードを終了しました"と 表示されたら、そのネットの書き 込み終了のコマンドを入力する。 文字で書くと大変そうだけど、じ っさいは、そんな難しいことでは ないぞ。

AAAAAAAAA



****************** アップロードする文書 を作成する

エテンタバル

現在、ほとんどのネットが漢 字の使用が前提となっている。 ちょっと前まで、漢字ROMを搭 載しているマシンなんて、少な かったんだけど、今や漢字ROM を内蔵しているのが当たり前に なっちゃったもんね。

で、ネットにアップロードす るための文章を作成するのに、 わざわざワープロを使うのは面 倒だという人は、右に掲載した 漢字BASIC版『超簡単テキストエ ディタ』を使ってみたらいかが かな?

MSX2+、またはMSX-DOS2の 漢字BASICで、右のリストを打ち込 み、DATA文のかたちで文章を書い ておく。プログラムを実行すると、 自動的に行番号のつかない、アッ プロード用の文書ファイルを作っ てくれるというわけだ。

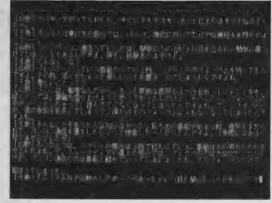
もともと、BASICというのは、何 気なく使っているけど、優れたフ ルスクリーンエディタでもあるん だよね。つまり、どの行にでも遡 って修正や編集を行なうことが自 由にできるわけ。その便利な機能 を使わない手はないのだ。

1=0:J=0:K=0:CALL KANJI3:WIDTH 80:CALL CLS READ B\$:DIM A\$(20):'A\$は、書く最大行数。B\$は、文書登録ファイル名。 READ B\$:01M A\$(20): A\$(FOR != 0 TO 20 READ A\$(1) 0 IF A\$(1)="^" THEN 120 0 NEXT ! 0 FOR J=0 TO I 0 PRINT A\$(J) 0 PRINT A\$(J) PRINT A\$(J) NEXT J:PRINT:PRINT PRINT "ファイル名 :":B\$:PRINT:INPUT "これでいいですか(y/n)":C\$ IF C\$="y" OR C\$="Y" THEN 180:IF C\$="n" OR C\$="N" THEN 170:GOTO 160 CALL CLS:LIST240- :END OPEN B\$ FOR OUTPUT AS #1:FOR K=0 TO 1:PRINT #1.A\$(K):NEXT K CLOSE #1:END ·文書は、DATA "の後に、1行単位で書いてね。 '60行のCALL KANJI3、60行と250行のCALL CLSを直 '280行から文を書いてください。 " 様字ディスクベーシック対応だぞ。最初に280行以降のDATA " の後 "を、空白にして打ち込んで、プログラムを保存してね! アップロー "ドのテキストファイルを作る時に、DATA文の形で作文して実行する。"そうすると、240 行のファイル名で文書がフロッピーディスクに保存"されるんだ。 あと簡単にプログラムの改良ができるから、挑戦してみては?

チャット DE デート

真理の部屋 第8回

『スーパー書斎の道具術』を読んで以来、一度 見てみたかった山根一眞さんの書斎……! このコーナーに出演していただけば、そのあ と仕事場へもおじゃまできるかもしれない! と必死にお願いした結果、いそがしいスケジュールをギリギリと、けずってくれたのです。



●鋭い意見を投げかけてくれました。

[千倉] こんにちは。この前のセミナーではどうもありがとうございました(注:1ヵ月前、べつの仕事でご一緒したのです)。

[山根] 千倉さんも、どうもご苦 労さま。長い仕事でしたね。

[千倉] でも、私としてはお知り合いになれて、感激でした。さて、仕事の一部としてパソコン通信をやってらっしゃる山根さんですが、チャットのほうは?

[山根] じつは、ほとんどやった ことがないんですよ。つまり、や る相手がいない。僕は、イコジな 人間だから、本当に必要なことし かやらないんですよ。ほら、静止 画テレビ電話ってあるじゃない。 猪瀬直樹が持ってて、3回くらい 使ったけど、それで、やめてしまったんですよ。つまり、喫茶店な んかで初対面の人と待ち合わせを するときなんか、顔がわかってい たほうがいいから必要かもしれな いんだけど、今の生活では、それ ほど必要ないんだよ。

[千倉] チャットも同じだという ことですか?

[山根] そう。少なくとも、僕の 仕事の範囲の中で、電話よりもチャットがすぐれていると思われる 点は、ないわけなんですよね。

[千倉] じゃ、パソコン通信とし

ては……?

[山根] 完全にビジネスだけ。デ ータベースは、1日に何度もつな いでいます。

[千倉] どんなネットに入ってる のですか?

[山根] ニフティーとMDBと、ダイアログが多いかな。

[十介] MDBってなんですか? [山根] ダイヤモンド社の。僕が 始めたころは、ゲートウエイでデ ータベース検索ができたのは、MDB しかなかったんですよ。これは本 当に便利でしたね。

[千倉] オンラインショッピング などは? [山根] あ、それはやってますよ。 今朝も寝る前、8時ごろだったけ ど、本を8冊、注文しました。

[千倉] どのネットで?

[山根] ニフティーです。普通8 冊の本を探すって大変だよね。それが配達料310円、3日くらいで届きますよ。これは便利だよね。

[千倉] メールは?

[山根] 最近、使いだしましたね。 昔、仕事を手伝ってもらっていた 女性が、今、神戸に住んで4人の 子供を育てているんだけど、彼女 がまた仕事をやりたいってことで ね。彼女との仕事は、パソコン通 信を使うつもりです。

ノウハウシリーズの近著

女の子の丸文字をテーマにした『変体少女文字の研究』をはじめ、『アマゾン入門』、『生命宇宙への旅』、そしてもうすぐ文庫にもなるという『ドキュメント東京のそうじ』など、その題材の選び方と徹底した取材には、ただただアゼンとさせられてしまうのですが、それにワをかけて、ボーゼンとさせられてしまう、スーパー書斎のなんとか術シリーズ! こんなに見せてくれちゃっていいのかしらっていうくらい手のウチを明かしてくれました。心配してそのあたりを尋ねると、

「いいんです。また、次は違うや・り方を考えますから」

そして、ついにそろったのが情報の仕事術全3巻(日本経済新聞社刊)。それぞれ定価が税込みで1,000円って、なんかきれいです。

うれしいのは、カバーの裏側に ついてるオマケ(?)たち。 『情報』には、パソコン通信サービスで利用できるデータベースのネットワークが、『整理』には、山根式袋ファイル作成定規が、『調理』には、人生年表&人生定規がついているのです。







え? なんのことかわからないって? 本屋さんでチラッって見てください。また、第3巻には、『変体少女文字の研究』のできるまでの過程が描かれていて、興味深く読めそうです。



★優しい人で、うれしかった。

[報の 上述 集

Expansi

一十

- Amings t

★データベースについても!

-

山根一貫

日本地州和朝社

1



PARTICIPA DE D

は今月のお客

ファクスで送られてきた、仕事 場への地図が、まず圧巻。こんな 地図見たことないっていうくらい、 きれいなのですよ。おじゃまして、 わかったのが、そうか! メイド・ オブ・DTPなのね。

「個人で使ってる方っているもん なんですかあ?」



★これがDTPです。

「おれくらいじゃないかな。こん なバカは……」

プリンタもいれて、300万円くら いするシステムです。ため息……。

ほかにも、ワープロ文書をその ままファクスで送れるファクスモ デム。アスキーの人が置いていっ たという、IBMなどなど……。

「ひとつのキーボードですべての 機械が使えるようにしてもらいた いねり

なんておっしゃる山根さんです が、改めてここで略歴をご紹介。

1947年、東京生まれ。独協大学 外国語学部ドイツ語学科卒業、同 専攻科修了。大学時代からフリー・ ジャーナリストとして活躍する一 方、アマゾンを中心とした南米諸 国の取材を続けていたそうです。

今後の予定として、 来年の2月にアマゾン とカリブ海へ取材に行 かれるとのこと。エイ ズと同じウイルスが発 見されたので、その謎 を探りにいくというか ら、興味をそそられて しまう。頭と体を使っ た取材……いいなあ。

「でしょ、おもしろそ うでしょ?」

と言う山根さんの目 がよかった……。

仕事で自分を大きく していけるって、本当 にすばらしいことです よね。うん、また、元



山根一道さん

弟子になった気分……!



気がでてしまいました。★ハードもソフトもうらやましい!

[千倉] あと、ネットに望むこと ってありますか。

「山根」 同じスケジュール表を何 人かで共有したいんだけど、うま くいかないんですよね。

「千倉」 うまくいきませんでした? 「山根 受ける機械やソフトが違 うと、スケジュール表の罫線がず れてしまうんですよね。

「千倉」 そう……ですか。

「山根」アスキーでやってくれた ら、すぐにでもアスキーネットは 入りますって伝えてくださり。

「千倉」 そうすると仕事以外の部 分では、パソコン通信に対してシ ピアな意見をお持ちのようで・・・・。 [山根] うん、パソコン通信って いうのは、簡単に人の心に入り込 めるから、簡単に傷つけてしまう こともあるんですよ。僕も、経験 ありますけど。

「千倉」 どんなふうな?

「山根」 プレステージっていう番 組やっているとき、ニフティーで フォーラムを持ってたんですよ。 そのとき、僕がちょっと激しいこと を書き込んでしまったんですよね。だけで、固まってしまった。

「千倉」激しいことって?

「山根」「ここは、戦場なんだから、 もっと真剣な意見をぶつけあおう」 ってことをね。僕としては、議論 を盛り上げようと思ってやったん だけど、そうしたら、フォーラム の中がシーンとしちゃって、誰も でてこなくなってしまったんです よね。で、シスオペの人が、僕の 参加を拒否してしまって、僕だけ そのフォーラムに入れなくなって しまったんですよね。

「千倉」 そんなことがあったとは 知らなかった。私もあの番組が始 まるとき、意見を求められて、「パ シコン通信を導入したら?」って 提案したひとりだったんですよ(実 際にはあまり見てませんでしたが)。 「山根」もうひとつは、ニフティ 一の場合は3時で終わるでしょ。 番組はそのころから盛り上がるん だよね。で、ニューメディアの導 入の部分では、ファクスのほうは 大成功だったんだけど、パソコン 通信のほうは番組と離れていって しまいましたね。そのフォーラム

「千倉」 PC-VANで山根さんのボー ドがあったという話も聞いたこと があるのですが。

「山根] 僕も何度か入ったんです けど、PC-VANは、電話回線がな かなかつながらなくて、やる気が なくなりましたね。やっぱりビジ ネスでどうしても利用しなくちゃ いけないって人のことを、もっと 考えてほしいですね。

「千倉」 というと、パソコン通信 の生き残る道は……。

[山根] やっぱり、データベース しかないんじゃないかな。データ ベースをないがしろにしては、ダ メですよね。で、データをすぐに 必要としているユーザーを考えた とき、電話回線がつながらないっ ていうのは、つらいわけですよ。 「千倉」 そう言われる気持ちもわ かります。

「山根」だけど、パソコンやって る人たちって真剣だから、こうい うこと、言うのも怖くなってしま ってはいるんですけど。

「千倉」 データベース自体に関し ての希望ってありますか?

「山根 | 検索の仕方を統一してほ しいですね。どこも、やり方が全 然違うじゃない。

「千倉」 そうですね。私も操作方 法を覚えるだけで時間がかかって しまい悩んでいます。それでは最 後に、私もひそかにノンフィクシ ョンを1冊書きたいと思っている のですが、私と同じ思いの読者の 方に何かひとことアドバイスをお 願いします。

[山根] 僕らの仕事っていうのは、 すごく実りのない仕事なわけ。そ うすると、自分の興味と社会の接 点を見つけなくちゃいけないわけ。 それはできるだけ広いほうがいい わけですよ。メンフィグションっ て暗いからね。

「千倉」自分の興味あるテーマで も、ほかの人たちの関心とかさな らなかったら

[山根] 自己満足の世界で終わっ てしまいがちなんです。

[千倉] うーん、そこらへんのこ とは、また、ゆっくり聞かせてく ださい。今日は、本当にありがと うございました。

網元さん情報局



Mマガの運営する、お湯ネットに個人別ボード検索機能の拡張プログラムが追加されたぞ。自分の読みたいボードだけをオートダウンロードしたり、新しい書き込みの検索ができるようになったのだ。

個人別に読みたいボードの登録が可能になったのだ!!

網元さん2には、会員のログアウト時刻を記録し、前回のログアウト以降に書き込まれた新しいメッセージだけを検索して表示する機能がある。具体的には、メインメニューで、A(オートダウンロード)や、N(新規書き込みの検索)のコマンドを入力すると表示される。これにより、前回アクセス時にどこまで読んだっけと、探す必要はなくなるわけだね。

ところが、お湯ネットの場合は、インターネット用のボードやら、いろいろなシグのボードが増えて、かなりメニューが複雑になってきた。また、それにともない1日の書き込み量も多く、しばらくアクセスをしないと未読の山ができてしまい、とてもすべてのボードの書き込みを読むというわけにはいかなくなった。

いままで、AやNコマンドで新 規書き込みの検索ができるボード は、シスオペだけが登録できるよ うになっていた。

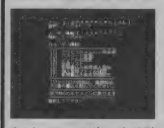
そこで、この検索ファイルへの 登録をひとりひとりの会員ができ るようにして、あらかじめ登録し ておけば、自分の読みたいボード の新しい書き込みだけを読めるよ うにしたわけだ。すでに、この個 人別検索ファイルの拡張プログラ ムは、お湯ネットのPDSライブラ リに登録してあるほか、一部の網 元さんインターネットでも手に入 れることができるぞ。

ただし、残念ながら、この拡張 プログラムは、MSX-DOS2専用と いうことになる。DOS1でもできな いことはないけど、会員がそれぞ れ自分専用のファイルを持つわけ で、ファイル数の制限のあるDOS1

と「ちらに行きましょうか!?」 まず、番頭報告を 読んで、インターネット 広報室へ、そのあと、第一会議室へ行き…… 「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、」」 「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、「日本のでは、「日本のでは、」」 「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、」 「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、」 「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、「日本のでは、」 「日本のでは、」 「日本のでは、、「日本ので



個人別検索ファイルの使い方



●メインメニューのU(ユーザー情報) には、新たに、5番*個人別検索ボード の登録"、6番*個人別検索ボードの確認"が追加された。ここで自分の読みた いボードを登録しておくのだ。



●登録の仕方は、"B-0"、"B-FREE" というふうに、1行ごとに自分の読み たいボード選択コマンドを登録してい く。登録の終了は通常の書き込みと同 じく、□、または、「CTRL」+「Clを押す。 だと、ちょっと苦しい。MSX-DOS2 なら、サブディレクトリにこの個 人別登録ファイルを作っておけば、 事実上ファイル数の制限はなくな るから大丈夫だ。

そんなわけで、お湯ネットでは、 読みたいボードの個人別登録が可 能になった。ひとつ注意してほし いのは、システムインフォメーションのボードは会員全員に読んでほしい重要な情報が含まれているので、検索ファイルのなかに必ず入れておくようにしてほしい。

詳しい使い方は、左のコラム、 および、お湯ネットのシステムイ ンフォメーションを見てくれ。

"HOT NEWS

お湯ネットに新シスオペ就任!

お湯ネットの会員なら、知っ ていると思うけど、お湯ネット 第2会議室の議長を務めていた GIJIN(ギジン鈴木)がお湯ネット の新シスオペに就任した。

また、ギジンは、EXECUTEと いう自分のネットを運営するシ スオペでもあったわけだが、ガ スコンの策謀により、ヘッドハ ンティングされたかっこうとな ったわけだ。

というわけで、この件に関し て当の本人はどう思っているの か聞いてみよう。

「えっ? あ、はい、MSXマガ ジン編集部です!」



くのギジン鈴木。よろしく。

なんか、いそがしそーなので、 またあとで・・・・・。

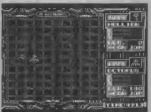
今後、お湯ネットはガスコン 金矢とギジン鈴木のふたりのシ スオペ体制でがんばるつもりだ。

INTER NE

アルゴウォーズ大会開催!

今月号の特集で紹介している 『アルゴウォーズ』を読んでくれ たかな? アルゴウォーズとは 自分のロボットをプログラミン グして相手のロボットと戦わせ るゲーム。プログラム次第でロ ポットは強くもなるし、弱くも なるわけね。Mマガでは読者か らロボットのプログラムを募集 して全国アルゴウォーズ大会を 開催する予定だ。

そこで、全国の網元さんイン ターネットでも、ロボットのプ ログラムを募集したいと考えて いる。パソコン通信の利点は、 相手のプログラムをダウンロー



★キミの手で最強のロボットを作ろう。

ドして、即、戦わせることがで きることだよね。詳しくは、お 近くの網元さんインターネット 加盟のネットで告知する応募要 項を読んでほしい。パソコン诵 信のネットワークを使えば、ア ルゴウォーズが5万倍くらいお もしろくなるぞ。

MSX-SERIAL 232

じつは、すでに'89年7月号で 紹介した、南多久ネットのよう に網元さんを改造して、2400bps の通信速度に対応させたネット がいくつかある。お湯ネットの PDSライブラリにも、網元さん を2400bps対応に拡張するプロ グラムがアップされていて、利 用することもできる。

また、お湯ネット会員の中か らも、はやくお湯ネットを2400 bps対応にしてくれ、という声が あるのも事実だ。

しかし、MSXの通信環境を考 えると、パナソニックのFS-CM1 や、ソニーのHBI-1200などのモ デムカートリッジを使用してい る人がほとんどだろう。モデム カートリッジには通信ソフトも 内蔵されているので、あとは、 電話回線さえあれば、すぐにで もパソコン通信を楽しむことが できる手軽さがある。

一方、RS-232Cカートリッジ+ モデム+通信ソフトという組み合 わせの場合は、それだけコストも かかるわけで、割合からいったら、 ごく一部の人たちだけだろう。な ぜ、わざわざ、こんなメンドーな 組み合わせをするかといえば、ひ とえに2400bpsや文字化けなどの エラーの少ないMNP対応のモデム が使えるというメリットがあるか らだ。じっさいに、300bpsの時代 から1200bpsが主流の時代になっ たように、一度でも、高速の通信 に慣れてしまうと、あと戻りはで きなくなる。そして、今、モデム の主流は2400bpsであり、今後、さ らに高速なモデムが身近な存在と なるだろう。RS-232Cカートリッ ジとの組み合わせなら、将来にも 十分対応できるわけだ。

お湯ネットを2400bps対応にして も、1200bpsの会員がアクセスでき なくなるわけではないので、その 点では問題ない。 ただひとつ問題 があるとすれば、 RS-232Cカート リッジを入手し にくいという事 情があった。

ところが、先月号のmini特集の コーナーでもチラっと紹介したと おり、アスキーからMSX-SERIAL 232(以下、シリアル232)というRS-232Cカートリッジが近日発売され ることになり、そうなれば通信販 売ながら確実に手に入れられるよ うになる。

このシリアル232は、DMA(ダイ レクトメモリアクセス) コントロ ーラーとバッファRAMを搭載して いて、9600bpsの通信速度にも対応 できるというもの。

同じアスキーの製品なら、社内 消費で安く手に入れられるかもし れないという計算も働いて(セコ



い……)、にわかに、お湯ネット 2400bps化の計画がささやかれは じめたのだ。2400bpsになれば、 通信速度は倍、単純に考えると 同じ時間なら、倍の情報量をや り取りできることになる。じっ さいは計算どおりにはいかない が、それでもPDSのダウンロー ド時間やアクセス時間の節約に はなるはずだ。

お湯ネットの場合、すでにMSX-DOS2、ハードディスク仕様で、 さらに2400bpsMNP対応という ことになれば、かなり強力にな る。そんなわけで、今後のお湯 ネットに注目なのだ。

\$5\$95\$95\$95\$95\$95\$95\$95\$95\$



というわけで最終回で す。なんだかわけのかったかったいうちに始まいうちに始まいう間がしたいう間がしている。 さいでする。というないです。 さいうないのではいいではいいです。 ということにいただきます。

最後のハナシは、現実と非現実の間で、だ

どーも、曾良豆です。最近、なんか現実感というものが希薄な感じがやたらするんですけど、みなさんはどうなんでしょうか。電車なんかにぽーっと乗ってて、知らない間に降りてて、あれ? てな感じで我にかえることありません?なにしてても、今やっていることが夢の中の出来事だとしても不思

議はないな、とか思いません?

僕の場合は、いままでみんなが 現実だ、リアルだ、とかいってた ものが、じつは理由のないたんな る思い込みによって形作られてい るものだと、ずっと思っていたわ けで、それがエスカレートしてき た感もなきにしもあらず、ってと こあるんだよね。 みんなそれぞれの目と耳で、現 実だと思われる、あるひとつの世 界のようなものを感じとっている つもりだろうけど、それはあくま で目と耳という、それぞれの感覚 器官を通して感じとったものだし、 その感覚器官が人間に共通だって いう確信あります? それに思い 込みがはげしいと、見えないも のまで見えてくるってよくいうでしょ? 幽霊が出る出るって思っていると、ほんとに見えてしまう。その人にとっては幽霊は現実のものだし、見えない人にとってはただのまぼろしにすぎない。こんなふうに現実の認識ってのはその人の意識によっても随分違ってくるもの。だから、そこにみんなが現実と呼ぶものがあると確信するほうがヘンじゃないかなあ。

でも、いっぽうではこれが現実 だとか、あれが現実だとかいって もしょーがないとも思うわけ。だ ってそんなことわかるわけないじ



ゃない。あれかもしれないし、これかもしれない。だから、各人が そう思い込めるものを現実と呼ぶ、 ということにしておけばすむこと なんじゃないか。

けれど僕はその、思い込む、ってことがなかなかできない。根拠がないから思い込まなきゃいけないんだけど、それがどうも悪いことのように思えてしょーがない。もともとマジメな性格なので、こういうことになるんだろうけど。だから電車でぽーっとしてて、あれ? とかいってぼけちゃうわけ。

それはそれでいいじゃない、とかいわれそうだけど、やっぱり僕は古いタイプの人間で、その現実とか根拠とかがないとなんとなく不安なのだ。

不安なのだ。 ときどき、現実と非現実、その 境界をつき抜ける行動自体に根拠 を見いだしている人がいるよね。 いわば一般的な意味での演劇人タ イプといったところかな。演劇は 舞台装置と役者の演技によって、 そとの空間とは違うものを生みだ し、さらに自らの手によってそれ を壊してしまう。つまり現実を非 現実にすりかえて現実とし、その 現実化した非現実をさらに変えて いってしまう。疾走する、逃走す るといった、ちょっと前にはやっ た言葉がオーバーラップしてくる けど、ただ、僕のような古いタイ プがこういう方法、戦略で根 拠を持とうとすると非

常につかれる。

ちょっとやってられないのだ。

それに、ただでさえリアルでない現実を非現実に変えたところでなにが楽しいの? とつい不思議に思ってしまう。現実というものが確実でしっかりしたものだった時代だったらまだしも、いまじゃとてもやってられないと思う。何度も現実をすりかえつづけ、しまいにどちらがどっちなのかわからなくなって、やがてどっちでもよくなる、こうなってしまいがちなんじゃあないか。

るとジャカー/船田画像

また、逆にしがみついてまで、「こっちが現実だぞ!」と頑固に叫ぶのもちょっとしんどいような気もする。頑固を続けることは、それはそれでけっこうたいへんなことのように思えるんだけど、実際はどうなんでしょうね。だけどその頑固さが強ければ強いほど、演劇的なすりかえの快感もおおきくなるわけで、そのときだけはワクワクするかもしれないな。

このまえテレビだったかな? 不幸なことに生まれてそのあとす ぐに死んでしまった赤ん坊が大学 病院に保管されている映像をみた んだけど、あれはショックだった。 あれはリアルとしかいいようがな い、と思ったね。夢なんだって思 う暇もないし、あまりにもインパ クトが強かったし。いま僕がこう してウダウダ考えていることへの 答えは、案外そんなところに用意 されているのかもしれない。不謹 慎だけど、明かるい希望さえ見え たような気がしたのだ。

とにかく今の日本は平和すぎる。 平成なんて言葉が使われているこ と自体がそのいい例だと思う。平 和で比較的裕福な資本主義社会、 仕事はたいへんだけどとりあえず 食べていけるし、すべてがほどほ どにやっていける。生活とか仕事 とかに、特別なこだわりを持たな くても社会は動いている。だから リアルだといいきれる、根拠、こ だわりのようなものがないわけだ。 話はそれるけど、男ってのはこだ わりだけでいままでの男優位の社 会を築いてきた。そのこだわりが なくなったわけだから、当然今ま での勢いがなくなる。最近男の元 気がないっていうのは、こういう ことも原因しているかもしれない。

というわけで、ここまで。なんだかウダウダ書いてしまったけど、 ま、こういうことをときどき考えているということですね。

最後に・・・・

この連載をやってて、生意気なことにモノを書くということを考えてしまった。相手に意志を伝えるための言葉。しゃべる言葉と書く言葉。編集者と読者。うやむやのうちに終わってしまった感か強くて、なんだかズルしたかな、と反省してます。おわり。

A CALALAN A CALANA A CALANA

鹿野司の

人工知能うんちく話



第11回 コンピュータと暗号の巻

第2次大戦のとき、暗号解読機としてコンピュータが作られ、戦況 に大きな影響を与えた。現在、コンピュータネットワークの発達に より、セキュリティーの面からもデータの暗号化が注目されている。 今回はコンピュータと暗号の深いかかわりに焦点を絞った話なのだ。

コンピュータと暗号の深い関係

暗号というと、軍事なんかで敵に知られたくない情報を送り合うために使われているものってイメージがあるけど、最近ではもっと違った方面でも利用しなくちゃならなくなってきている。つまり、コンピュータネットワークが発達してくるにつれて、セキュリティーとかデータ保護、プライバシーの維持なんかに、暗号化がどうしても必要になってきたんだよね。

考えてみると、世界最初の汎用 コンピュータといわれている、イ ギリスのエニグマ(これは、有名 なENIACより前)は、暗号用に開発されたものだったんだから、コンピュータと暗号っていうのはなかなか因縁が深いものなのかもしれないな。

それはともかく、こういう新しい目的のためには、昔の暗号方式ではどうしても使い物にならないっていう問題がでてきている。

暗号というのは、その暗号を必要としているグループ内では、どの人どうしでも、お互いに暗号通信を送り合えないと意味はないよね。だから、グループ内のすべての人が、暗号の作り方も、暗号の解読の仕方も知っていないといけないわけだ。

しかも、同じグループ内の人でも、暗号をやりとりしているふたり以外には、暗号を解読できないようになっていて欲しいという要求もある。つまり、ABCの3人がいて、AB、BC、CAそれぞれ相互に暗号通信はできても、AB間の暗号通信をCが解読できては困るってことだ。もしこれができるなら、暗号グループに属する誰かとりから暗号の解読法を聞き出せば、すべての暗号が解読できることになる。つまり、この暗号システムの安全性が低くなっちゃうわけだ。

ところが、いちばん最初のころの暗号は、暗号の作り方がわかってしまうと、そこからわりと簡単に暗号解読の鍵が割り出せるタイプだったんだよね。たとえば、これは"換字方式"だなということがわかってしまえば、どれがどう置き換わっているのかを導き出すのはそれほど難しいことじゃない。

だから、このころの暗号は"暗号化の手続き"と"解読の鍵"の両方を秘密にしなければならなかったんだよね。たとえば、『2001年宇宙の旅』にでてくるコンピュータ、"HAL"は"IBM"を1字ずつ前にずらしたものだと言われるけど、こういう文字をずらす、暗号化の手続き(シーザー暗号という)と、1文字だけ前にずらすという、解読の



鍵のどちらも隠しておくわけだ。

もちろんこれには、すごい欠点 というか、限界がある。たとえば グループが採用した、暗号化の手 続きが1通りしかなかったとする と、それを知った者は、すべての 暗号通信を簡単に解読できるよう になる。だから、もしグループ内 に裏切りモノがいると、この人は 誰の暗号でも簡単に解読できちゃ うし、解読した暗号化の鍵を使っ て暗号を作り、デタラメの情報を 流すことさえできる。これではち ょっと、困ったことになっちゃう わけだ。

もし、この方法でもっと安全性 を高めようと思うと、グループ内 のすべてのふたりの間で送り合う、 暗号化の手続きと解読の鍵をぜん ぶ違ったものにしなくちゃならない。つまり、A、B、C、D、という4人のグループなら、AB、AC、AD、BC、BD、CDの、それぞれの間で、違った暗号化の手続きと暗号化の鍵を使うわけだ。

だけど、これじゃああきらかに 無理があるよね。

なにしろ、グループに属する人数がちょっと増えると、暗号を作ったり暗号を解読するために知っておかないといけない情報量はメチャメチャ多くなる。ひとりひとりがこんなに膨大な情報を持ち歩くのは手間がかかりすぎるし、当然その秘密を守るのも難しくなるはずだ。それに、暗号化の手続きの種類も無限にあるわけじゃないしね。

そこで、暗号化の手続きがわかっても、そこから鍵は簡単に導き 出せないような暗号化の方法が考 案された。これはたとえば、アメリカ標準局の暗号化規格 (DES: Data Encription Standard) なんかがある。

この方法なら、暗号化の手続き は秘密にする必要がない。だから、 グループ内のひとりひとりは、最 初のタイプのものほどたくさんの 情報を秘密にしておく苦労はない わけだ。

また、公開されている暗号化の 手続きと、通信を送り合いたいふ たりだけが知っている、暗号化の 鍵を使えば、グループ内のほかの 人でさえ解読できない暗号文を送 り合うことができる。

ただ、暗号化の鍵だけは絶対に 秘密で、その数もグループ内の異 なるふたりは全部違っていなけれ ばいけない。

これは決して少なくない数で、n人のグループだと、nC2個の鍵が必要になる。つまり、1,000人のグループでさえ、50万個もの鍵が必要になるわけだ。しかもグループ内の誰もが、999通りの鍵を知っていなければならない。

こんな膨大な量の鍵を極秘のうちに、安全で、しかも経済的に送ろうというのはちょっと不可能だよね。だから、これをコンピュータネットワークのような、大規模な集団に使うことは、まあ実際問題としてはムリってことになるわけだ。

それじゃあ、いったいどうしたらいいんだということで、ここ10年くらい前から脚光を浴び始めたのが公開鍵暗号システム(PKCS: Public Key Crypto System)といわれる暗号化方式なのだ。

この方法の特徴は、暗号化の手続き、復号化(暗号を元の文書に戻す)の手続き、暗号化の鍵、復号化の鍵、のぜんぶが違っていて、そのうちの復号化の鍵以外は、一般に知らせてしまうところにある。

たとえば、Aさんが暗号化システムに参加すると、Aさんに暗号を送るための暗号化の鍵が一般に公開される。そして、その暗号を解読する復号化の鍵だけがAさんに極秘に送り届けられるわけだ。

すると、Aさんに暗号文を送りたい人は、公開されているAさん 用の暗号化手続きと暗号化の鍵を使って、文章を暗号化してAさんに送り届ける。一方、Aさんは受信した暗号文を公開されている復号化の手続きと、Aさんだけが知っている復号化の鍵を使って解読できるわけだ。

この方法なら、秘密にしておかなければいけないのは、ひとりあたりひとつの*復号化の鍵*だけだし、その種類もシステム全体で人数分しか必要ないから、暗号の秘密保持はずいぶん簡単になる。

ただ、これだとAさん用の暗号の手続きも、暗号化の鍵も公開されているから、何者かが第三者の名をかたって、Aさんにデマの情報を送りつけるかもしれない。

そこで、この公開鍵暗号システムをうまく機能させるためには、 ある文章を先とは逆に、復号化手 続きと、復号化の鍵を使って暗号 に変換し、その暗号をこんどは、 暗号化手続きと、暗号の鍵を使っ て、元に戻せるって条件が必要に なる。

そのうえで、BさんがAさんに 暗号文を送ることを考えてみよう。

まず、Bさんは、自分だけが知っている、復号化の鍵と公開されている、暗号化の手続きを使って、Aさんに送りたい文章を中間的な暗号に変換する。そしてさらにそれをAさん用に公開されている、暗号化手続きと暗号化の鍵を使って暗号化し、Aさんに送るわけだ。

メッセージを受け取ったAさんは、この暗号をまず自分用に公開されている、復号化の手続きと自分だけが知っている、復合化の鍵を使って、Bさんの作った中間的な暗号文を再現することになる。そのうえで、この暗号文を公開されているBさん用の暗号化の手続きと暗号化の鍵で変換してやると、Bさんの送りたかった文章が再現される。

ここで肝心なのは、公開されて いる B さん用の暗号化の手続きと 暗号化の鍵で元に戻せる中間的な 暗号を作れるのは、Bさんしかいないということだ。つまり、Aさんがこの手順で暗号が解読できたなら、暗号化された文章は間違いなくBさんから送られてきたものだと確認が取れるわけだ。

これは画期的なアイデアではあるけど、そんなに都合のいい、暗号化の手続きと復号化の手続きが存在するのだろうか。

現在、知られているものとしては、RSA法という、素因数分解を応用した暗号化の方法がある。

これは、公開鍵をふたつの大き な素数の積で作るもので、その素 数からは復号鍵も簡単にわかって しまう。ところが、ふたつの素数 をかけて、ある数を作るのは簡単 だけど、その数を素因数分解する のは、ものすごく大変だ。だから、 素数を50桁くらいの数にすると、 どんなコンピュータを使っても実 用的な時間では絶対に暗号を解読 できないようにできるんだよね。 ただ素因数分解は、前回の巡回セ ールスマン問題と同じクラスNPに 属するので、簡単に解く方法が絶 対にないと数学的に証明されてい るわけじゃあないんだけどね。



編集部制作

暗号化プログラム

ボクたちの日常生活の中で、はたして暗号が必要とされているかどうかはべつとして、暗号化のアルゴリズムを考えてみるのも楽しいよね。ここでは、MSXを使い、もっともカンタンな暗号化の方法をふたつ紹介しよう。

排他的論理和と暗号テーブル表

もともと、コンピュータが理解できる言葉ってのは、0と1の組み合わせでできた2進数なわけだ。ボクたちにとってみれば、ぜんぜん理解できない暗号のようなもんだよね。逆にコンピュータからみれば、ボクたちがキーボードから入力した言葉やコマンドは、直接、理解することはできないわけだ。

それでも、ちゃんと思ったとおりの仕事ができるのは、ボクたちとコンピュータの間に共通の暗号対応表を持っているからなんだよね。それが、ASCII(情報交換用米国標準コード)対応表だったり、漢字の場合は、JIS漢字コード対応表だったりするわけだ。

たとえば、*A″という半角大文 字は、アスキーキャラクタコード で65(10進数)と決まっている。試しにBASICから、?ASC("A")と打ち込んでリターンキーを押すと、65と表示されるはずだ。だから、この対応表を変えてしまえば、まったく意味の通じないものとなってしまうわけだね。

まず、暗号化するには、元になる文章がなければ、どうしようもないわけで次ページの『テキストラインエディタ』のプログラムを打ち込んでほしい。MSX-DOSや、ほかのテキストエディタを持っている人は、このプログラムを打ち込まなくてもいい。要するに、テキスト形式の文書ファイルが作れればいいわけだ。テキストラインエディタは1行単位で行の挿入や削除ができる簡単なエディタで、使い方は、リストの下に使用可能なコマンド表を掲載しているので参考にしてほしい。



これで、元になる文章ができた とする。次に、この文章を暗号化 するわけだ。プログラムSONO1は、 論理演算の中のXOR(排他的論理 和)というのを使う。プログラムを 実行すると、INPUTファイル名と、 OUTPUTファイル名を聞いてくる。 INPUTのほうは、元の文章が入って いるファイル名を指定する。OUT PUTのほうは、暗号化された文章 ファイル名を入力する。続いて、 IDと聞いてくるので、なんでもいい から何かキーワードを入力する。 これで、すべて完了。暗号化され た文章を見たいときは、「暗号表示 プログラム』を使えば見ることが できる。MSX-DOSを持っている人 は、TYPEコマンドでも見ることが できるぞ。

暗号化した文章を元の文章に戻

すには、どうしたらいいのかというと、もう一度、SONO1のプログラムを実行して、INPUTファイル名に、暗号ファイル、OUTPUTに暗号を解読した文章のファイル名を指定し、さきほどと同じキーワードを入力すればいい。

XORというのは、便利なもので、 2度実行すると元に戻る性質があ るのだ。たとえば、BASICから、?ASC ("A") XOR ASC("あ") とすると、 208という答えが返ってくる。これ が、MSXのキャラクタ対応表では、 何の文字かというと、?CHR\$ (208) としてみてくれ。そう、カタカナ の"ミ"であることがわかる。では、 もう一度、?ASC("ミ")XOR ASC ("あ")とすると、65、つまり、 "A" に戻るってわけだ。ただし、キャ ラクタコードの中には、画面表示 の制御コードも含まれているので、 このプログラムでは暗号化したと き、制御コードを避けている。こ のため、漢字は使用できない。

SONO2のほうは、MSXのランダム関数がRUNするたびに同じであることを利用し、入力されたキーワードをもとに、暗号テーブルを作成。出来上がった暗号テーブルはアスキーキャラクタコードとの対応表として使う。この方式では、XORのように2度実行すれば元に戻るといった性質のものではないので、暗号を元に戻すときは、もう一度キーワードから暗号テーブルを作り、逆の作業が必要になる。

文章がこんなふうに暗号化されるぞ!

●まず、もとの文章をテキストラインエディタで作成する。



★『暗号化プログラムSONO2』を実行すると、こーなるのだ。

暗号化プログラム SONO1

```
100 MAXFILES=2
110 INPUT "input filename ";FI$
120 INPUT "output filename ";FO$
130 INPUT "id
140 OPEN FI$ FORINPUT AS #1
150 OPEN FO$ FOROUTPUT AS #2
160 LL=LEN(ID$):LI=1:V=0
170 IF EDF(1) THEN END
180 LINEINPUT #1.A$
190 FOR I=1 TO LEN(A$)
200 S$=MID$(A$,I,1):S=ASC(S$)
210 IF S=1 THEN V=64: I=I+1:GOTO 200
220 ID=ASC(MID$(ID$,LI,1))
230 DT= (S-V) XOR ID:V=0
240 IF OT<32 THEN PRINT#2, CHR$(1);
250 OT=OT+64
260 OT$=CHR$(OT):PRINT #2,OT$;
270 LI=LI+1:IF LI>LL THEN LI=1
280 NEXT I:PRINT #2,"":GOTO 170
```

暗号化プログラム SONO2

```
1000 MAXFILES=2:CLEAR 1000:DEFINT A-Z:DIM
MS$ (223)
1010 INPUT "input filename ";FI$
1020 INPUT "output filename ":FO$
                            ";ID$
1030 INPUT "id
1040 INPUT "make or decipher (1 or 2)";PT
1050 OPEN FI$ FORINPUT AS #1
1060 OPEN FO$ FOROUTPUT AS #2
1070 FOR I=0 TO 223
1080 MS$(I)=CHR$(I+32):NEXT I
1090 FOR I=1 TO LEN(ID$)
1100 J=ASC(MID$(ID$,I,1))
1110 FOR K=1 TO J
1120 X1=INT(RND(1)*223):X2=INT(RND(1)*223)
1130 SWAP MS$(X1),MS$(X2)
1140 NEXT K, I
1150 ON PT GOTO 1170,1240
1160 CLOSE:GOTO 1010
1170 IF EOF(1) THEN END
1180 LINEINPUT #1,A$
1190 IF A$="" THEN 1230
1200 FOR I=1 TO LEN(A$)
1210 A1$=MID$(A$,I,1):X1$=MS$(ASC(A1$)-32)
1220 PRINT #2, X1$; :NEXT I
1230 PRINT #2,"":GOTO 1170
1240 IF EOF(1) THEN END
1250 LINEINPUT #1,A$
1260 IF A$="" THEN 1340
1270 FOR I=1 TO LEN(A$)
1280 X1$=MID$(A$,I,1)
1290 FOR J=0 TO 223
1300 IF MS$(J)=X1$ THEN 1320
1310 NEXT J
1320 PRINT #2,CHR$(J+32);
```

暗号表示プログラム

1330 NEXT I

1340 PRINT #2,"":GOTO 1240

```
100 INPUT "filename";F$
110 OPEN F$ FORINPUT AS#1
120 IF EOF(1) THEN END
130 LINEINPUT #1,A$
140 PRINT A$
150 GOTO 120
```

テキストラインエディタ

```
1000 SCREEN 0:WIDTH 40:KEY OFF
1010 CLEAR 10000:DIM BF$ (1000)
1020 E$=CHR$(13)+CHR$(27)+"K"
1030 L=0:PRINT CHR$(12)
1040 PRINT CHR$(11):PRINT E$:PRINT E$
1050 PRINT "---+---+---
1060 PRINT CHR#(11):E#::INPUT "Command":M#
1070 IFM*>="a"THEN M*=CHR*(ASC(M*)-32)
1080 IF M$="E" THEN 1360
1090 IF M$="A" THEN 1170
1100 IF M$="S" THEN 1420
1110 IF M$="L" THEN 1460
1120 IF M#="P" THEN 1200
1130 IF M$="D" THEN 1260
1140 IF M$="I" THEN 1310
1150 IF M≢="0" THEN CLS:END
1160 PRINT Es: "Command Error":: GOTO1040
1170 L=L+1:LN$=RIGHT$(" "+STR$(L),4)+":"
1180 PRINT E#:LN#;:LINEINPUT A#
1190 BF$(L)=LEFT$(A$,34):GOTO 1040
1200 PRINT Es::INPUT "Line Number ":P1
1210 IF P1>L THEN PRINT E$:"Not Found!";CH R$(30);:GOTO 1200
1220 PRINT:PRINT:FOR I=P1 TO P1+17
1230 LN$=RIGHT$(" "+STR$(I),4)+":"
1240 IF I <= L THEN PRINT E $; LN $; BF $ (I) ELSE
PRINT SPC (39)
1250 NEXT I:P1=I:GOTO 1040
1260 PRINT Es::INPUT "Line Number ":L1
1270 IF L1>L THEN PRINT Es; "Not Found!"; CH
R$(30)::60TO 1260
1280 FOR I=LN TO L-1
1290 BF$(I)=BF$(I+1):NEXT I
1300 BF$(L)="":L=L-1:GOTO 1040
1310 PRINT E#::INPUT "Line Number ":L1
1320 IF L1>L THEN PRINT Es; "Not Found!" ;CH
R$(30);:GOTO 1310
1330 L=L+1:FOR I=L TO L1+1 STEP -1
1340 BF$(I)=BF$(I-1):NEXT I
1350 BF$(L1)="":GOTO 1040
1360 PRINT Es::INPUT "Line Number ";L1
1370 IF L1>L THEN PRINT Es; "Not Found!"; CH
R$(30)::GOTO 1360
                  "+STR#(L1) .4) +":"
1380 LN#=RIGHT#("
1390 PRINT E*; LN*; BF*(L1); CHR*(13); LN*;
1400 LINEINPUT S#:BF#(L1)=S#
1410 GOTO 1040
1420 PRINT Es; "Filename "::LINEINPUT F1s
1430 OPEN F1$ FOR OUTPUT AS#1
1440 FOR I=1 TO L:FRINT #1.BF$(I)
1450 NEXT I:CLOSE:GOTO 1040
1460 PRINT E#: "Filename "::LINEINPUT F1#
1470 OPEN F1$ FOR INPUT AS#1:L=0
1480 IF EOF(1)=0 THEN L=L+1:LINEINPUT #1,A
$:BF$(L)=LEFT$(A$.34):GOTO 1480
1490 CLOSE: GOTO 1040
```

エディタで使用可能なコマンド

A	新しい行を追加する
E	すでにある行を編集する

L編集ファイルをロードする S編集ファイルをセーブする

1 新しい行を挿入する

P作成した文章を表示する

D 指定した行を削除する

① エディタを終了する

ラッキーの

プログラミングに夢中!

- ラッキー先生(池田じゃないよ)がお送りする、プログラミング講座のはじま
- りだ。ゲームをしたくてMSXを買ったものの、自分でもプログラムを作り
- たくなった人。BASICの入門書を読んで、いくつかの命令を組み合わせ
- て使うことは覚えたけど、ゲームの作りかたがわからない人は、必読だよ!



まずはガイダンスから

昔、似たようなタイトルのコーナーがMSXマガジンにありましたねえ……。それはゲーム攻略の記事だったのだけど、今回はちょっと趣向がえ。ゲームをやるほうじゃなくて、作るほうに挑戦してみようというわけだ。

といっても、"プログラミング講座"なんてお堅い調子ではないよ。ゲームが作りたくて、ある程度自分でBASICの勉強をしてみたけど、いまひとつ作り方がわからない、という人を対象としたもの。堅い話は抜きで、いろいろやっていこうと思っているので、フンフンと納得しながら気軽に読んでね。

プログラミングの入門書とかを見ると、よく*キレイなプログラムを作ろう*といったことが書かれているよね。でも、実際にプロで活躍しているプログラマーのことを考えると、どれだけキレイなプログラムを作っているか疑問が残る。*スパゲッティ*とまではいかなくても、けっこうグチャグチャしたのも多いと思うわけだ。

で、まあこの連載では、キレイなプログラム作りはとりあえず棚にあげて、*いかにいい加減にプログラムを作るか*が最大の目標。なんとも気合の抜ける方向から、プログラム作りを掘り下げていきたいと思うのだ。

具体的には、ゲーム作りに役立 つ*スプライトエディタ"や、さま ざまな機能を持つマシン語ルーチンなどを掲載していくつもり。たとえば、シューティングゲームで敵の動きを処理するマシン語ルーチンや、画面のスクロールを制御するものなど、毎月少しずつ紹介していくよ。BASICでゲームを作ったことはあるけど、処理が遅くて使いものにならなかったなんて人は、積極的に利用してね。

マシン語自体の勉強はこのさい 後まわしにして、とりあえずマシン語で作られたルーチンだけ利用 する。う~ん、なんていい加減な プログラム作りなんだ。この連載 の趣旨にピッタリじゃないか!

ゲームには何が必要か?

いきなり本題。今回は連載第1回ということで、ゲームを作るためには何が必要かを考えてみよう。

まず、"どんなゲームにするか"というアイデアが、もっとも大切。 人によっては、どういうゲームにするかまったく決めずに作りはじめて、なんとなくゲームにしちゃうこともあるみたいだけど、これはやっぱり小数派。"だいたいどんな感じのゲームにするか"だけは最低限決めておいて、実際に作っていく段階で、いろいろなアイデアを臨機応変に付け加えていく方法が、一般的だと思うな。

最初は市販のゲームソフトなど を見て、*あー、こんなの作りたい なあ"と思っても、とりあえず大物 を狙わず、簡単なものから作って みるのがいいだろう。もっとも初心者にとっては、"何が簡単で何が難しいか"の判断がまた難しかったりするけど、それは徐々に実践していくしかないだろうな。たとえば、BASICだけでスプライトがゾリバリ動きまくるシューティングゲームは、スピードとかメモリ上の制約もあって、まず作れないとかってことだけどね。

さて、ゲーム作りに必要なものの2番目は、プログラム。まあ、これは当然のことだよね。そして3番目は、絵がかな。これはなかなか幅が広くて、画面のレイアウト、背景キャラクターや登場キャラクターのドット絵、背景のグラフィック、デモのグラフィック、タイトル画面のグラフィックなど、いろいろな要素がある。

ゲームによっては全部使う必要 もないわけだけど、決して避けて とおることのできないものではあ るな。必要に応じてグラフィック エディタなどを発表したり、どん なキャラクターをどういうふうに 使えば効果的か、といったコツみ たいなのも順を追って話していき たいと思うので、お楽しみにね。

4番目は"音"。BASICだけでゲームのBGMを鳴らすのはちょっと 難しいけど、ゲームのオープニン グの音楽や、効果音を入れること はそんなに難しくない。キャラク ターがジャンプしたり、弾を撃っ たときに音がするだけで、ゲーム の印象もずいぶん良くなるから、 これは意外と重要な要素だよ。

最後に、これはどっちかというと、ゲームのアイデア"に含まれるかもしれないけど、たとえばパズルなら面の形やその順番、シューティングゲームなら敵をどこでいくつ出すかという、難易度の設定"がある。これはまあ、ゲーム作りの本当に最後の段階。じっくり時間をかけて、慎重に取り組もう。

こうしてゲーム作りに必要なものを並べてみると、なんだか相当大変な作業に感じてしまうけど、実際にやってみるとそうでもないと思うな。というより、"とりあえずこれをこーいうふうにしたから、次は何しようか"などと順を追ってゆっくり、極端にいえば脳天気に作っていったほうがいいと思うの。一度に全部をピシッと作ろうとしても、そう簡単にできるものでもないからね。

プログラムを解析しよう

それでは、これからプログラムを作っていくうえでの何かの参考になるかもしれないので、自作のプログラムを雑誌に投稿している友だちの話を紹介しよう。

彼がMSXと出合ったキッカケは、『レイドック 2』をプレイしてみたかったから。はじめのころは、いろいろなゲームソフトを買ってきて遊んでいたのだけど、そのうち雑誌に掲載されているプログラムリストを、打ち込んでみるようになった。しばらくすると、ただ入

力することに飽きてきて、画面に表示されるメッセージを変えたりして遊んだ。そのうちMSXについてきたBASICのマニュアルなどを見ながら、プログラムについて勉強。ゲームとまではいかないけれど、ちょっとしたプログラムなら作れるようになったという。

そして現在は、ゲームの作り方 自体はだいたいわかったのだけれ ど、それにつれBASICでは不満に思 うことが出てきた。そろそろマシ ン語の勉強も、本格的にはじめよ うとしているところである。

彼の話はこれだけだけど、この中で重要な部分は、"ほかの人が作ったプログラムを自分で直してみた(解析してみた)"というところだと思う。つまり、プログラムをいかに自分で理解しようとするか、という姿勢が重要なわけだ。このことは彼に限らず、プログラムを覚えた多くの人が、同じような課程を踏んでいると思うな。

もしかすると、その解析する対象となったプログラムが、いかにキレイなプログラムであったか、どんなスゴイ処理をやっていたかによって、その後のプログラマーとしての人生が変わるのかもしれない(大げさ)。そこで、この連載では、プログラマー100人に作ってもらったものを、編集部員など200人に選定してもらい、最高のプログラムを掲載していく……というのは大ウソだけど、解析しやすいプログラム″を目指して、掲載していきたいと思う。

またそれと同時に、読者の皆さんからの、"こういう動きを作るにはどうしたらいいか"とか、"こういうマシン語ルーチンがほしいんだけど"といった要望にも積極的に対応していきたいと思う。だからみんなも、ただボーっと読んでいるだけじゃなくって、掲載されたプログラムを自分なりに解析するなり、意見をMマガに送るなり、積極的に連載に参加してね。

タイトル作りに挑戦!

そんなわけで、これからの連載では、数ヵ月にわたって徐々に簡単なプログラム(ゲーム)を作ってみたいと思う。ただ残念ながら、どんなゲームを作るかといった詳細は現時点では未定。この連載のテーマである、いかにいいか減にゲームを作るかがってのに見事にハマっているなと、われながら感心してしまったりして。

だからといって、何も決まっていないのでは、記念すべき連載第1回目が話だけで終わってしまう。そこで、まずはタイトル作りに挑戦してみよう。ゲームの内容は未定だけど、タイトルは、Mマガウォーズ、に強引に決定。うーん、Mマガらしいタイトルだね。でも、なんとなく弱気になって、、仮称、という2文字をつけたりして……。

ボクの経験からしても、やっぱりゲームを作ろうと思ったら、これをあーしてあれをこーしてとウダウダ悩むより、これくらいスパッと割り切って作りはじめたほうがいいかもしれない。もしも不都合が出てきたら、その時点で作り直せばいいわけだし、何事もやってみなくちゃわからないからね。

というわけで、作ってみたのが 右のリスト。とりあえずはこれを 打ち込んでみて、*こういうふうに するにはこうすればいいのか*な どと、理解してくれたら連載の目 的は果たされたことになる。うー ん、グラッチェグラッチェ。

これをいろいろ改造してみるのもいいし、自分なりのタイトルを作ってみるのもいい。まあとにかくこのタイトルを骨格として、ゲームを作ってみたいと思うのだ。

というわけで、プログラム作成 という戦いの火ブタは切って落と された。ひんしゅくを買って連載 が打ち切られるのが先か、プログ ラムが完成するのが先か、謎は謎 を呼んで次号に続くぞ!

プログラムの解説なのだそ

とりあえず、今回はタイトルの 表示まで。ちょっと凝った3Dっぽ いことをやってみた。

このプログラムはSCREEN5 に対応したもの。カラー8から15 を使ってあらかじめ線を引いてお き、そのうちひとつのパレットに 色をつけることで、一瞬で画面表 示をしたかのように見せている。

まず1020行で、カラー8から15のパレットを全部黒にしてしまう。1040行と1050行は、スプライトで背景の星を出す処理だ。1200行か

ら1270行までが画面に引くラインのデータ。X座標、Y座標の順でデータを並べ、Oで線を切り、-1で終了というのが一般的だ。1060行から1120行がデータを読んで画面に表示する処理で、1150行から1170行で文字の大きさを変えながら、無限ループに入っている。今回は"PUSH SPACE KEY"と表示して、スペースキーが押されたかどうかのチェックはしてないけど、実際にはこのループ中でやるわけだね。

1000 ' title 1010 SCREEN 5.0:COLOR 15.0.0:CLS 1020 FOR I=8 TO 15:COLOR=(I.0.0.0):NEXT I:COLOR=(7,7,7,7) 1030 OPEN"grp:" AS #1:COLOR 7:PSET(88.17 6) , 0: PRINT #1, "ちょっと まってね" 1040 SPRITE*(0)=CHR*(&H80) 1050 FOR I=0 TO 31:PUT SPRITE I, (RND(1)* 255,RND(1)*191),7,0:NEXT I 1060 FOR I=0 TO 7:J=(7-I)*.5+1:X=48*(7-I):Y=2Ø*(7-I) 1070 RESTORE 1200 1080 READ A.B 1090 PSET(A*J-X,B*J-Y).0 1100 READ A:IF A=0 GOTO 1080 ELSE IF A=-1 GOTO 1120 1110 READ B:LINE -(A*J-X,B*J-Y),I+B:GOTO 1100 1120 NEXT I 1130 PSET(64,176),0:COLOR 5:PRINT #1,"PU SH SPACE KEY" 1140 PSET(192,24),0:COLOR 7:PRINT#1,"(b) k9) " 1150 FOR I=9 TO 15:COLOR=(I-1,0,0,0):COL OR=(I,0,I-8,7):FOR J=1 TO 50:NEXT J.I 1160 FOR I=14 TO 8 STEP -1:COLOR=(I+1.0. 0,0):COLOR=(I,0,I-8,7):FOR J=1 TO 20:NEX T J,I 1170 GOTO 1150 1180 4 1200 DATA 40,40,40,20,50,40,60,20,60,40, 0 : M 1210 DATA 70,20,90,20,90,30,75,35,0,70,3 0,80,40,0: 1220 DATA 100,25,120,25,120,40,0,105,20, 105,40,0,115,20,115,25,0,120,20,120,25,0 1230 DATA 70,50,70,70,80,50,90,70,90,50, 0 : W 1240 DATA 100,70,120,50,120,70,110,70.0 1250 DATA 130,70,130,50,150,50,150,60,13 0,60,150,70,0 : R 1260 DATA 180,50,160,50,160,60,180,60,18 0,70,160,70 : 5 1270 DATA -1

MSXビジネス活用法

表計算ソフトはどんなもの?

ビジネス分野におけるコンピュータの代表的な活用法といった ら、なんといっても表計算。電卓片手に帳簿をつけていたわず らわしさが、コンピュータの登場で一気に解消されたわけだ。

人間が求め続けた 究極の計算道具

人間は永い間、"計算する道具" をいろいろさがし続けていた。太 古から手にするソロバンや、計算 尺、そして手回しのタイガー計算 機。どれもこれも、計算の手間は 膨大なものだったし、しょせん自 分たちの手で計算するものだった から、時間もかかっていた。

それが"電卓"というものの登場 で、計算の道具は飛躍的に進歩し た。誰でも簡単に、手軽に、けっ こう高度な計算ができてしまうよ うになったのだ。電卓の価格にし たって、いまは1,000円札でお釣り がくるくらい。ソロバンができな い人がいても(どーせ、筆者のボク もできないさつ)、電卓が使えない 人はめずらしいからね。

しかし、これが究極の計算の道

具だと思っていたら大間違い。表 計算ソフト。これがいま、もっと もトレンディーなのだ。MSX用の 代表的な表計算ソフトのひとつで ある『GCALC』を、今月はじっくり と紹介するぞ。

電卓+集計表+ペン= 表計算ソフトなのだ

表計算ソフト。まだまだ*知る人 ぞ知る"、といった感じのものだと は思うけど、いま現在これを知っ ているのと知らないのとでは、ビ ジネスにおける効率が大違い。そ こで、まずは、表計算ソフト"の正 体を明らかにしてみよう。

とまあ、大げさに書いてしまっ たけど、そんなに難しいことはな い。普通に人間が計算するときの プロセスを考えてみれば、表計算 ソフトがどんなものか、比較的簡 単に予想がつくはずだ。

まずあたりまえのことだけど、 計算する部分、つまり電卓にあた るものが必要になるよね。計算し たい数字や方法(式)などをピピッ と指定してやれば、ちゃーんと計 算をしてくれる。実は、この計算 そのものにも大きな秘密が隠され ているのだけど、これはあとで説 明することにしよう。

それから、計算した結果を書き とめておく紙の部分。これは、メ モ帳でもレポート用紙でも、なん でもいいのだけど、きちんと計算 した結果を整理しておきたいとき には、集計用紙を使いたい。つま り、タテ、ヨコに線が入ってマス 目状になった用紙のこと。文房具 屋さんとかで、目にしたことがあ るでしょ? ある程度の量がまと まった計算をしようと思ったら、 何といってもあの集計用紙が一番 便利なんだ。表計算ソフトの場合

もこれと同じ。単純に計算をする だけではなくて、その結果を記入 しておく集計表の部分も用意され ているというわけ。

計算機能に集計表。実はもうひ とつ表計算ソフトが持っているも のがある。それが、ペン(鉛筆でも いいけど)。計算することはできて も、ペンがなければ集計表に書き 写せないでしょ。

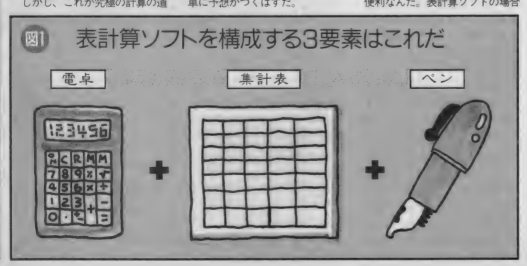
以上、まとめてみると、計算の 道具としての表計算ソフトには、 最低限、計算機能と計算結果を記 入する紙、そしてペンがあればい い、ということになるね(図1)。

いま、GCALCをはじめとする表 計算ソフトの機能は、かなり豊富 になっている。数値だけでなく文 字も扱えるから、ちょっとした文 章くらいは作れるし、数値をグラ フにすることだってできる。でも、 あくまでも基本となる機能は、こ こで紹介したとおりなのだ。

電卓よりはるかに賢い 再計算機能のヒミツ

図1に、表計算ソフトの正体は *電卓+集計表+ペン"だというこ とを示したよね。でも厳密にいう と、表計算ソフトが持つ機能と電 卓とは別のものなのだ。1,000円程 度で買える電卓と、ン万円、ン十 万円もするコンピュータで動く、 これまたン万円もするような表計 **篁ソフトの違いは大きいぞ。電卓** の機能ではなく、"計算機能"を持 つことに、表計算ソフトの威力の ヒミツが隠されているのだ。

最近の電卓は、とっても性能が よくなってサイン、コサイン、タ ンジェントといった関数計算をは じめ、財テクの計算もなんなくこ なしてしまうものがある。 もちろ ん、表計算ソフトにも"関数"とい うのがあって、数学の計算や財務 の計算をちゃんとやってくれる。 できる計算の内容は、普通は表計 算ソフトのほうが豊富。でも、こ れが決定的な電卓との違い、とい うわけではないぞ。表計算ソフト



MSXビジネス活用法

の最大の利点は、何を隠そう"再計 算機能"なのだ。そのことをちょっ と説明してみようね。

電卓を使っていると、"こんな計 算は前にもやったことがあるな!" と思いながらも、ひたすら数字を 打ち込み、*+-×÷="のキーを たたき続けることってあるでしょ。 ちょっとキーを打ち間違えたら、 もう一度最初から計算をやり直し たりして……。

そもそも人間なんて完璧な存在 じゃないのだから、一度で正しい 答えが出ることをあてにするのは、 お人好しというもの。だから検算 というものが必要になるわけだね。 ところが、5回計算して、5回と も違う答えが出ることもしばしば。 2~3個のデータを計算するなら ともかく、ビジネスが扱うような 100×100項目なんて大きな表の計 算を電卓で行なうことは、竹槍で 重戦車に立ち向かおうとするよう なものなのだ。

表計算ソフトでも、計算するた めの数字データを手で入力しなけ ればならないことは、電卓を使っ

た場合と同じ。いくらなんでも、 "頭で数字を念じれば、たちどころ に計算してくれる"、というような 魔法は使えない。

では、何が違うのか。

電卓の場合は、"どのように計算 するか"を人間が覚えて、毎回"+ -×÷"のキーを指示しなければ ならない。ところが表計算ソフト の場合は、一度指示しただけで、 ソフトが計算方法を記憶しておい てくれるのだ。これなら、もし数 字が変更になったとしても、変わ った部分を打ち直すだけで計算は すべて自動的に行なわれる。扱う データ量がどんなに多くても、ど んなに複雑でも、人間様には一切 関係ないというわけだ。

このように、*計算式を指定して おくと、データに変更があったと きは、自動的に計算し直してくれ る機能"のことが、"再計算機能"な のだ。図2に電卓の場合と表計算 ソフトの場合の違いをまとめてお いたぞ。人間様が恐怖の検算地獄 から解放されるようになったわけ を、わかってもらえるかな。

GCALCの機能はこんなにある あらかじめワークシート(表中)に設定した計算式どおりに、入力さ 計算 れたデータを計算してくれる機能、自動計算と手動の切り替えも可、 表計算ソフトのもっとも基本となる機能、大量のデータを扱う場合 作表 など、表を上下左右にスクロールさせながら表示することもできる。 ワークシートで集計されたデータを、棒グラフ、折れ線グラフ、円 グラフ グラフにして表示する機能、色分けすることもできるので目やすい 50音順や大きい順などの条件を指定することで、集計したデータを 並べ替える機能。成績管理や顧客管理などに威力を発揮するものだ 5 C D E F 6 ● 第二 接 93年35月35日 下記の選り番見数率シ上げます 高波会社円に研究所 母写真 1 ワークシート(表)を表示させたGCALC の画面。データ入力などは、すべてこ の状態で行なう。また、同じデータを もとにグラフを作成することも可能だ。

GCALCの機能は まだまだあるのだ

さて、これまでにあげた機能は、 表計算ソフトならば全部持ってい るべき基本的なもの。どんなにほ かの機能が充実していたとしても、 これらの中のどれかひとつが欠け ただけで、"表計算ソフト"などと はおこがましくて名乗れない、と いった類のものなのだ。

当然のことながら、GCALCには 表計算ソフトが持っていなければ ならない機能が、すべて備えられ ている(写真1)。それどころか、 単なる *表"計算ソフトといってし まってはいけないくらい、豊富な 機能が用意されているのだ。その 全貌をまとめたのが図3だよ。

たとえばグラフ機能。表に数字 がギッシリならんでいても、その 傾向を一瞬に把握するのは難しい よね。それを折れ線グラフや棒グ ラフ、円グラフで表示することが できれば、集計したデータの持つ 意味が一目瞭然となる。GCALCで はグラフを色分けすることもでき るから、一層わかりやすいね。

それから、名簿や住所録を作る ときに便利なソート機能。これが あれば、データを *売上高の大き

い順"とか"あいうえお順"とかにも、 す速く並べ替えることができるん だ。ワープロを使ってちょっとし た名簿を作ろうとするならば、代 わりにGCALCを使ったほうが便利 かもしれないな。

というわけで、今回は表計算ソ フトの一般的な機能を中心に説明 してきた。次回からはGCALCその ものに的を絞り、具体的な使い方 を説明していく予定だ。それまで にGCALCのマニュアルをよく読ん で、ソフトの内容をしっかりと把 握しておいてね。

また、MSXビジネス活用法では、 読者のみなさんからの質問や要望 を受け付けています。ビジネスソ フトを使っていくうえで疑問に思 うことを具体的に書いて、次のあ て先まで送ってください。これか らの記事作りの参考にさせていた だくとともに、誌面が許す範囲で 回答していきたいと思います。そ れでは、また来月。

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ビジネス110番係

W. 再計算機能はこんなときに役立つ

同題 単価500円の商品を423個売ったと きの売り上げ金額を計算したい。				
電卓	GCALC			
①500×423=211,500の 計算をする。	①500と423という数値を ソフトに入力する。			
②計算結果を手で集計表 に書き込む。	②単価×個数を示す計算 式を入力する(計算は 自動的に行なわれ、結 果は印字すればいい)。			
《あっ、単価は	498円だった!》			
③498×423=210,654と また計算し直す。	③単価の数値を498と入力 し直すだけ。計算は自 動的に行なわれる。			
④あたらしい計算結果を 集計表に書き写す。	④あらためて書き写す必 要は一切ない。			

MSX2+テクニカル探検隊

横スクロールと自然画だ

MSX2+で可能になった、ハードウエア横スクロール機能と自然画表示機能。これらは機能アップされたV9958というVDPにより、サポートされたものなのだ。今月はこのV9958VDPについて解説するぞ。



V9958で追加された機能を紹介するぞ

MSXの画面表示を制御する部品を "Video Display Processor"、略してVDPという。MSX2のVDPは "V9938" というものだったけど、MSX2+になって"V9958"に機能アップされた。今月は、そのV9958に追加された機能を紹介するね。

図1に掲載したのは、V9958に追加された3個のコントロールレジスタ。これらのレジスタは書き込み専用のもので、書き込まれた値を表1のシステムワークエリアに記録する。コントロールレジスタ24がないことや、レジスタ番号とBASICのVDP関数の番号が異なることに注意してね。

V9958で追加された機能の大部分は、コントロールレジスタ25で制御される。有名なYJK(自然画)表示と横スクロールは後回しにして、残りの機能から紹介するぞ。

レジスタ25のビット7には、かならず0を書き込もう。ビット5は"VDS"と呼ばれ、VDPの端子8の機能を制御する。けれども、普通のプログラムがこのビットを書き換えることは禁止されている。

またビット6に0を書き込めば、 V9938と同様にSCREEN5から8の 画面に対してのみ*VDPコマンド″ が使えるようになる。これとは逆 に1を書き込めば、全画面モード でVDPコマンドが使えるわけだ。 このVDPコマンドとは、BASICの COPY命令やLINE命令のような仕事を、VDPにさせる機能。細かい 話になるけど、SCREEN5から8以外の画面に対するVDPコマンドでは、128キロバイトのビデオRAMの 中の場所を、SCREEN8のように X 座標が 0 から255、 Y 座標が 0 から 511の値で指定するんだ。

さらにビット2に1を書き込む と、VDPの^{*}ウェイト機能^{*}が有効 になる。これはCPUがビデオRAM を読み書きするとき、CPUの動作が 速すぎればVDPがCPUに "WAIT信 号"を送って待たせる機能だ。ただ し、パレットレジスタへの書き込 みと、VDPコマンドによる転送には、 ウェイト機能がない。

図 1 V9958に追加されたコントロールレジスタの機能一覧 レジスタ25 b₇ YUV WTE MSK SP2 VDS YAE 1ならば2画面横スクロール 1ならば左側8ドットをマスク 1ならばウェイト機能有効 1ならばYJK方式 1ならばYJK/RGB混在方式 端子Bの機能を変える 1ならば全画面モードでコマンド かならず口を書き込む レジスタ26 b₂ b₄ b₃ hı bo bs. HO₈ HO₇ HO₆ HO₅ HO₄ HO₃ 構スクロールドット数 かならず口を書き込む レジスタ27 b₃ bı bo ha ha bs HO_2 HO₁ HOe 横スクロールドット数 かならず口を書き込む

VDPによる 横スクロールなのだ

横スクロールには、1画面分の 画像データを使う方法と、2画面 分の画像データを使う方法がある。 それぞれの場合について、順番に 説明していこう。

まず、コントロールレジスタ25 のビット0 *SP2"が0の場合には、 図2の上のように1画面分のデー 夕による横スクロールが起こるぞ。 スクロールのドット数は、レジス タ26と27で指定される。レジスタ 26に0から63の値を書き込むと、 その値×8ドット単位で画面が左 にスクロールし、レジスタ27に0 から7の値を書くとその数だけ右 に移動する。ただしSCREEN6と7 では、指定した数の2倍のドット 数のスクロールが起こるから注意 してね。ドット数を0から255まで 順番に増やしていくと、画面が左 ヘスクロールし、はみだした部分 が右端から現われるぞ。

一方レジスタ25のビット 0 が 1 の場合には、図 2 の下のように、2 画面分の画像データから指定された部分が表示され、横スクロールがはじまる。このときの画像データは、ビデオRAMのページ 0 と 1 または 2 と 3 に記憶されている ぞ。ページが 0 と 1 の場合はディスプレイページを 1 に、2 と 3 の場合にはディスプレイページを 3 に設定しよう。横スクロールのドット数は 0 から 511 (つまり 1 画面スクロールの 2 倍)になるんだ。

また、レジスタ25のビット1を 1にすると、画面左端の8ドット (SCREEN6と7では16ドット)が表示されず、代わりにその場所に画面の周辺色が表示される。これは横スクロール、特に1画面分のデータによる横スクロールをする場合、画面からはみ出した部分がすぐに反対側から現われるのを隠すのに便利だ。下のリストに横スクロールのプログラム例を掲載しておいたから、参考にしてね。

横スクロールのサンプルプログラム

- 100 ' hscroll bas
- 110 ' by nao-i on 26. Oct. 1989
- 120
- 130 ONSTOP GOSUB 290: STOP ON
- 140 DEFINT A-Z: SCREEN 5
- 150 COLOR 15,1,1: CLS
- 160 LINE (0,0)-(255,211)
- 170 SET PAGE 1,1: COLOR 15,8,1: CLS
- 180 LINE (0,0)-(255,211)
- 190 V6=VDP(26) :VDP(26)=V6 OR 3
- 200 '*** scroll
- 210 FOR V7=0 TO 63
- 220 GOSUB 320: VDP(27)=V7: VDP(28)=7
- 230 FOR V8=6 TO 0 STEP -1
- 240 GOSUB 320: VDP(28)=VB
- 250 NEXT V8
- 260 NEXT V7
- 270 GOTO 200
- 280 '*** restore VDP
- 290 STOP OFF: VDP(26)=V6: SET PAGE 0.0
- 300 COLOR 15,4,7: SCREEN 0: END
- 310 '*** wait next vsync
- 320 TIME=0
- 330 IF TIME=0 GOTO 330
- 340 IF (VDP(-2) AND 64)=0 GOTO 340
- 350 RETURN

図2 2種類の横スクロールの仕組み

SP2=0の場合

◆ → レジスタ26と27で指定されたドット数

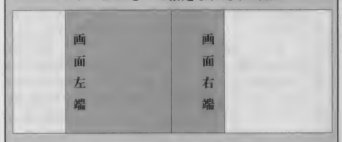


コントロールレジスタの26と27で 指定されるドット数を増やしてい くと、画面に表示される画像が左 にスクロールし、画面の左端から はみ出した部分が、右端に現われ てくる。ひとつの画面が左右でつ ながった状態になるわけだね。

VRAMの内容

SP2=1の場合

◆ → レジスタ26と27で指定されたドット数



VRAMのページ0

VRAMのページ1

ビデオRAMのページロと1 (2と3でもよい)を組み合わせた、横2画面分の画像データから、指定された部分だけが表示される。そして画面がスクロールするにしたがい、2つの画像がつながって移動するわけだ。

表 1 コントロールレジスタの保存場所

レジスタ番号	VDP関数番号	保存番地	ラベル
0	0	F3DFH	RG0SAV
0 0 0	: :		•
7	7	F3E6H	RG7SAV
8	9	FFE7H	RG8SAV
•	•	•	:
23	24	FFF6H	RG23SA
25	26	FFFAH	RG25SA
26	27	FFFBH	RG26SA
27	28	FFFCH	RG27SA

YJK方式による 多彩な画面表示だ

コントロールレジスタ25のビット 3 "YUV"とビット 4 "YAE"で、RGB方式による画面表示とYJK方式による表示を選択できるぞ。

まずレジスタ25以外のレジスタを、SCREEN8の場合と同様に設定しよう。BASIC言語では、スクリーンモードの10から12を指定することで、YJK方式を選択するわけだよね。でもVDPの機能としては、SCREEN8の画面がRGB方式とYJK方式に切り換えられる、と考えたほうがわかりやすいかな。ビット3のYUVが0で、ビット4のYAEも0なら、SCREEN8そのものか設定されるわけなんだ。

一方YUVに1、YAEに0を設定すると、図3の上に示したような画像データの構造で、SCREEN12のYJK方式の画面が表示される。この図は、画面の横に並んだ4ドットに対応する、4パイトのデータを表わしているぞ。YoからY3は、対応するドットの輝度をそれぞれ5ビット(32段階)で表わし、Kと

Jの値で画面の 4 ドット全体の色相を、12ビット (4096色) で表わしているわけだ。

YJK方式で表わされた色をRGB 方式に変換する式は次のとおり。

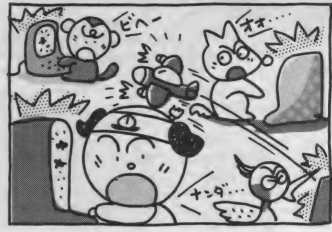
R = Y + J

G = Y + K

B=1.25 Y - 0.5 J - 0.25 K ただし、Yは0から31まで、Jと Kは-32から31までの値をとるぞ。 たとえば、次にあげた4バイトの データは、Y=0、J=K=-32の 場合に黒を表わすことがわかるかな。電卓片手に計算してみよう。

b ₇	b ₆	b_5	b ₄	b ₃	b ₂	b_1	$b_0 \\$
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	- 1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0

これとは逆に、RGBのデータを YJKのデータへ変換することを考 えてみよう。つまり、RGBへの変 換式を3元連立1次方程式とみな し、これをY、J、Kについてそ れぞれ解けばいいわけだね。高校 の*数学 I "レベルの問題だぞ。答 えは次にあげた3つの式。ちゃん とできたかな。



Y = (2R+G+4B)/8 J = (6R-G+4B)/8K = (-2R+7G-4B)/8

SCREEN10や11の、YJKとRGB の混在方式での画面が表示するためには、YUVに1、YAEにも1を設定すればいい。このときの画像データの構造を示したのが図3の下だ。AnからA3は、対応するドットの表示方式を指定し、0ならばYJK方式でそのドットが表示され、1ならばビット7からビット4で指定されるパレットの色が、RGB方式で表示されるという仕組み。ただし、この画面では、YJK方式の輝度(YoからY3で指定されるもの)が4ビット(16段階)で表わされる。

なおYUVが0の場合には、スプライトの色がパレットの影響を受けることはないけど、YUVが1だとパレットで変更できるんだ。

何があっても裏技を使ってはいけないぞ

VDPのレジスタの中には、かならず 0 を書き込めとか、かならず 1 を書き込めとか指定されているビットがあったよね。この指定を無視して変な値を書き込むようなことは、何が起こるかわからないので、絶対にやってはいけないよ。

また、YUV=0とYAE=1の組み合わせのように、VDPの動作が仕様書で決められていない設定があるけど、こうした仕様書に書かれてない**裏技**も、使ってはいけ

ない。たとえ自分が持っているマシンで問題なく動いたとしても、それはたまたま動いただけのこと。ほかのMSXマシンで正常に動作するという保証はどこにもないんだ。また、現在のV9958に対しては有効な裏技であっても、今後VDPが改良されたり、ヤマハ以外のメーカーがV9958互換のVDPを作ったりすれば、同じ裏技が有効とは限らないからね。

これと同じように、CPUの裏技 も一切使ってはいけない。過去の 例でも、Z80の裏技を使ったため に、ビクターのHC-95のターボモ ード(Z80の上位互換CPUである HD64180を使っている)で暴走し たソフトウエアがあったんだ。

というわけで、今月のテクニカル探検隊はこれでおしまい。来月は引き続き、V9958について解説する予定だ。また、ソニーから発売されたビデオデジタイザーや、アスキーの*光線銃(Plus-X)*などについても、今後紹介していくからね。そのほかMSX全般に関する質問や、記事に対する意見や感想も、常時受け付けているよ。

あて先はこちら

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 質問があるんだもんね係

図3 YJK方式の画面のデータ構造

YUV=1、YAE=0の場合

	b7 b6	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	bo
Ö		Yo				KL	
1	Y ₁				Кн		
2	Y ₂					JL	
3		Y ₃				JH	

YUV=1、YAE=1の場合

	b ₇	b 6	b ₅	b ₄	b ₃	b ₂	b ₁	b ₀
0			Y ₀		A ₀		KL	
1		Y ₁			A ₁	Кн		
2		Y ₂			A_2	JL		
3			Y ₃		A3		Јн	

困ったときのMマガだのみ!?

読者のみなさんから寄せられた、テクニカルな質問に答 えてしまうコーナー。初歩的なことから専門的なことま で、しっかりと調べてお答えします。記事で取り上げた 内容でも関係ないことでも、どんどん質問を送ってね。

学校にあるPC-9801を使 うときには、ディスクを ドライブに入れたまま電源をON/ OFFするなと教わった。 でもソニ ーのF1XDの説明書には、ディスク を入れてから電源を入れ、電源を 切ってからディスクを抜くように 書いてある。5インチと3.5インチ で取り扱いが別なのかな?

これは5インチと3.5イン チの別に関係なく、ドラ イブのハードウエアによって異な るみたいだ。筆者が調べた範囲で は、同じ5インチのディスクでも、 PC-9801VX2は電源を入れてからデ ィスクを、FM-11AD2+ではディス クを入れてから電源を入れるよう に説明されていたよ。どちらかわ からなければ、電源を入れてから ディスクを入れ、さらにリセット スイッチを押すという手順が、も っとも安全かもしれないな。

逆に電源を切るときは、ソフト ウエアの実行を正しい手順で終わ らせ、ドライブの使用中を示すラ ンプが消えていることを確かめて から、ディスクを取り出し電源を 切る手順が一般的。これさえ守っ ていれば、F1XDでディスクを先に 抜いてから電源を切っても、とく に問題はないはずだ。

また、ハードディスクを使って いる場合には、電源を切る前に特 別な手続きが必要なので、説明書 をよく読んでみよう。たとえば、 ハードディスク付きのPC-9801で は、STOPキーを何度か押してから 電源を切るようになっているぞ。

ボクは、マシン語プログ ラミングに励んでいる高 校生。"ソフコン"に応募し、賞金50 万円を獲得するつもりだ。そこで 質問、MSX-BASICの全命令をマ シン語に直してください。

たとえば、BASIC言語の SCREEN命令と同じ働きを するマシン語の命令はない。その 代わり、Aレジスタに画面モード 番号を入れ、ROMの5FH番地をコ 一ルすると画面が切り替わる、と いった機能(?)はある。このよう に、マシン語のプログラムから呼 び出されるROM内のサブルーチン が、BIOSと呼ばれるものだ。次の アスキーの書籍を参考にしてね。 ①パワーアップマシン語入門 ②MSX-DOSスーパーハンドブック ③MSX2テクニカルハンドブック

市販のゲームのディスク をパソコンに入れて電源 を入れると、何もしないで(RUNな どの操作なしで) ゲームがはじま る。どうすれば、こんなディスク が作れるのかな?

BASICのプログラムを、 SAVE "AUTOEXEC.BAS" という操作でセーブしよう。その ディスクを入れたままでリセット すると、セーブされたプログラム が自動的に実行されるはずだ。

MSX-DOSを使う場合には、同じ ように "AUTOEXEC.BAT" という名 前のバッチファイルの内容が、自 動的に実行されるぞ。

走査線割り込みのマシン語ルーチンだ

先月号で紹介した、走査線割り 込みのためのプログラムは、誌面 の都合もあってソースリストしか 掲載できなかった。でも、ソース を打ち込むのが面倒な人や、アセ

ンブラを持っていない人のために、 自動的にマシン語ファイルを作る BASICプログラムを公開する。 内容は先月紹介したものと同じ。 頑張って打ち込んでね。

10 CLEAR 100,&HCFFF:DIMD(15) 20 PRINT"onscan.bin9 #7t/fig":AD=&HB000: C=0:L=0 30 FOR I=0T015:READ A\$:IF A\$="*" GOT0100 40 A=VAL("&h"+A\$):C=(C+A) AND 255:D(I)=(D(I)+A) AND 255:POKE AD,A:AD=AD+1:NEXT 50 READAs: A=VAL("&h"+As):L=L+1:IF C<>A T HEN PRINT990+10*L:"+"and F"-91 7hayh" 79 77" :END 60 GOTO 30 100 / 110 PRINT"t-7" チュウ" 120 BSAVE"onscan.bin". &HB000. &HB14D 130 PRINT"COMPLETED.":END 1000 DATA F5,E5,D5,C5,FE,02,20,53,23,23, 5E,23,56,7A,B7,2B, 5D 1010 DATA 4A,3D,28,08,3D,28,49,3D,28,4C, 18,3F,7B,32,D9,B0, 00 1020 DATA CD,A1,B0,3A,CC,B0,B7,20,41,21, 9A,FD,11,CD,B0,01, 33 1030 DATA 0A,00,ED,B0,21,C2,B0,11,9A,FD, 01,0A,00,F3,ED,B0, B0 1040 DATA 3A,43,F3,32,9B,FD,32,A0,FD,3A, DF,F3,F6,10,47,0E, 20 1050 DATA 00,CD,F4,B0,3E,01,32,CC,B0,18, ØF,CD,70,B0,18,0A, B4 1060 DATA 78,32,D7,80,18,04,78,32,D8,80, FB,C1,D1,E1,F1,C9, 61 1070 DATA F3,3A,DF,F3,E6,EF,47,0E,00,CD, F4,80,01,17,00,CD, E0 1080 DATA F4,80,AF,32,F5,FA,01,02,1F,CD, F4,B0,3A,CC,B0,B7, 54 1090 DATA CB,21,CD,B0,11,9A,FD,01,0A,00, ED, BØ, AF, 32, CC, BØ, 67 1100 DATA C9,3A,D9,B0,21,D7,B0,86,47,0E, 13,C3,F4,B0,3E,01, 2F 1110 DATA CD.DA.B0,E6,01,C4,32,B1,18,13, F5,CD,1C,B1,F1,FB, BA 1120 DATA 18,10,F7,00,AE,B0,C9,F7,00,BA, B0,C9,00,00,00,00, 2A 1130 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00, F3,E6,0F,47,3E,0F, A6 1140 DATA 4F,CD,F4,B0,ED,4B,06,00,0C,ED, 78,F5,01,0F,00,CD, E7 1150 DATA F4,B0,F1,C9,E5,D5,50,79,21,DF, F3,FE,08,F3,30,07, EB 1160 DATA 21, DF, FF, FE, 18, 30, 04, AF, 47, 09, 72,79,ED,4B,07,00, 5D 1170 DATA 0C,ED,51,E6,3F,F6,80,ED,79,D1, E1,C9,AF,32,F5,FA, F3 1180 DATA 01,02,1F,CD,F4,B0,3A,D7,B0,47, ØE,17,CD,F4,B0,C3, E7 1190 DATA A1,80,3E,01,32,F5,FA,01,02,3F, CD,F4,B0,3A,D8,B0, 0D 1200 DATA 47,0E,17,C3,F4,B0,*



ヾウエア事始め

関 瀬木信彦

これからなにかと忙しい時期になりますね。こんなときで も製作できるように、今回は簡単なテンキーユニットに挑 難してみます。本体の改造の必要はまったくありません。

テンキーを利用すると こんなに便利だり

MSX2+では、もはや標準装備に なった感があるテンキーですが、 MSXやMSX2では、一部の機種でし か採用されていませんでした。テ ンキーは、数字入力のときに大変 便利なものです。通常は横1列に 並んでいる数字キーが、1ヵ所に 集中しているため、片手だけで容 易にブラインドタッチが可能だか らです。

しかし、こんな便利な思いがで きるのは、10進数を入力するとき ぐらいです。たとえば、16進数を 入力する場合は、0から9までの ほかにA、B、C、D、E、Fと いったテンキー上にない文字まで 使うことになります。すると、英 字のときだけ、フルキーボードの ほうに指を伸ばさないといけなく なり、せっかくのタイピング速度 も格段に落ちてしまいます。

そこで、今回のテンキーユニッ トでは、全部で16個あるキーの役 割をソフトの変更をすることで、 自由に設定できるようにしました。 こうしておけば、10進数を入力す る場合でも16進数を入力する場合 でも、またほかに何か利用したい 場合でも、任意の文字をテンキー で入力できるようになるのです。 プログラマブルテンキーとも呼べ ますが、ひょっとしたら、外部拡 張ファンクションキーユニットと いったほうが、てっとり早く理解 してもらえるかもしれませんね。

ハードの構成ですが、毎度お馴

染みのジョイスティックポートに 接続して使える形態にしました。 この方法だと、電源の心配もいり ません。それに、細いケーブルで 接続できるので、多少長くする必 要が出ても便利だからです。

使用するICや 部品について

回路図は153ページの図5のとお りです。見てのとおり、ICが2個、 抵抗器が2本、コンデンサーが3 本、そしてダイオードが4本とい う簡単な構成になっています。こ のほかに、マトリックスタイプの キーボードユニット(4×4)と、 ジョイスティック用9ピンコネク タケーブルが必要です。

ここで使用しているICは、CMOS タイプです。152ページの図3と図 4に各ICのピン配置を載せておい たので、見てください。

4060は発振回路内蔵型の分周カ ウンタ(14-StageBinary Counter/ Oscillator) です。コンデンサー1 本と抵抗器2本を外付けするか、 もしくは水晶発振器とコンデンサ 一と抵抗器を各2本ずつ外付けす れば、簡単に基準発振源になりま す。2分周カウンタが内部で14段 続けて接続されていますが、ピン 数の関係で、16(Q4)、32(Q5)、64(Q6)、 128(Q7),256(Q8),512(Q9),1024 (Q10), 4096(Q12), 8192(Q13), 16384分周 (Q14) の10種類の分周 出力のみが同時に取り出せるよう になっています。いろいろとおも しろい利用方法がありそうなので、 今後も使うことがきっとあるでし



よう。

4556(1) Dual Binary to 1 of 4 Decoder/Demultiplexersと呼ば れるICです。2ビットの2進入力を デコードするデコード回路が、ま ったく同じように2つ入ったもの です。Ē=LのときにA、Bの両 入力によって選択された値に応じ て、00~03のいずれかひとつがL レベルになるのです。偶然かもし れませんが、TTLの74LS139とピン 配置も機能もまったく同じになっ ています。また、出力が正のタイ プの4555というICも、ピン配置が まったく同じ(ピンコンパチブル)で 存在しています。

これらのICは、セカンドソース が各メーカーから発売されていま すが、どのメーカーのものを使用 してもかまいません。また、4556 がどうしても入手できない場合は、 74HC139か74LS139、4060が入手 できない場合は、74HC4060が代わ りに使用できます。これらを使っ ても、回路図のとおりに作ればOK

です。いずれにしても、1個100円 程度で購入できるはずです。

抵抗器などは まとめ買いを!

抵抗器は4060の発振回路の一部 として用いています。回路図中で のRxとRsがそれで、実際の発振周 波数に関連があるのはRxのほうだ けで、Rsは安定発振させるための ものです。

コンデンサーは発振回路に用い るものと、電源用に用いているも のがあります。発振回路に用いて いるものは、回路図中ではCxと表 記されています。4060を用いた発 振回路の場合、基準発振周波数 f は次のような式で表わすことがで きます。

 $f = 1/(2.3 \times Rx \times C_x)$ (Hz) コンデンサーの単位はF(ファラッ ド)、抵抗器の単位はΩ(オーム)と する。ただし、1 (KHz)≤f≤100 (KHz)かつ、Rs≥2×Rxに限る。

今回のハードでは、そんなに厳

密な発振周波数も安定度も必要な いのですが、Cx=1,000pF(ピコフ アラッド)、Rx=5.1K Ω (キロオー ム:カラーコードは緑茶赤金)、Rs =10KΩ(茶黒橙金)を目安とする といいでしょう。この値で上式か ら、f=85KHz(キロヘルツ)となり ます。実測値もだいたいこれに近 い値が出るはずです。抵抗器の種 類は、通常のカーボン被膜抵抗器 の8分の1ワットタイプで十分で す。コンデンサーは、マイラータ イプを用いるといいでしょう。場 合によっては、1,000pFという表 示ではなく、102とか、0.001 u F (マイクロファラッド)と表示され ていることもあるので注意してく ださい。

雷源用には、積層セラミックコ ンデンサー、もしくは通常のセラ ミックコンデンサーの0.1µFを 1個と、電解コンデンサーの16ボ ルト47μFを1個用いています。 これらも厳密な容量精度は必要あ りません。電解コンデンサーの耐 圧は高い分にはあまり問題ありま せんが、耐圧が高いものほど外形 が大きくなります。

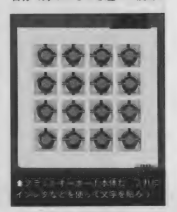
シリコンダイオードは、1S1588 を代表とする一般の小型ガラス封 入タイプなら何でもかまいません。 袋詰めで100本500~1,000円で売 っているものを購入しておくと、 今後のためにも役に立つと思いま す。ダイオードのパッケージ表面 にマーキングしてある側がカソー ド側、もう一方はアノード側です。 ダイオードは矢印の方向(アノー ド→カソード) にしか電流は流れ ないことはしっかりと覚えておき ましょう。

このダイオードに限らず、1本 だけで購入すると割高に感じる部 品でも、まとめて買うとかなり安 くなるものがあります。 1本だけ 買うと5~10円する抵抗器でも、 100本買うと1本あたり2~3円に なります。コンデンサーにしても そうです。デジタル回路を作る場 合に必要な部品というのは、コン デンサーの場合は時定数回路以外 では、ほとんどが電源用に限られ るので、まとめ買いしておいても 揖はしないはずです。少々多めに 感じるならば、友達と共同で買う のもいいでしょう。

フラットキーボード を使ってみる

キーボードは、フラットキーボ ードのマトリックス型を利用しま した。マトリックスサイズは4× 4 です。試作では、DMC社製の16 Key Membrane Switch Kit DTK-16を利用しました。このセットに は、フラットキーボードユニット と、カラーシール、オーバーレイ シール、エッジパネル、そして接 続用コネクタが含まれています。 これで購入価格は2,000円程度で した。図1にフラットキーボード の概略を、図2に内部配線がどの ようになっているかを示しておき ました。キースイッチを個別に買 ってきて使う場合は、参考にして ください。

文字を入れる場合は、別にイン スタントレタリング(略してイン レタ)が必要となります。インレタ は、文房具屋さんなどで売ってい ます。転写したい文字の上をこす るだけで簡単に、しかもきれいに 張り付けることができるのです。 カセットテープなどのインデック ス作りなどで、利用したことのあ る人も多いでしょう。文字の種類 やカラーがいろいろとあるので、 自分で好みのものを選んで使用し



てみてください。価格は、種類に よって違いますが、安いものでは 300円ぐらいからあるようです。

フラットキーボードの場合、押 したか押さないかがよくわからな いようなキータッチしか得られま せん。どうしてもそういった感触 か馴染めそうにない人や、見映え を追求する人は、通常のキーボー ドユニットを使用したほうがいい かもしれません。内部でマトリッ クス配線がされていない場合は、 図2を参考にして、配線を行なう 必要があります。

ジョイスティックケーブルコネ クタは、いつものようにMSX用、 もしくはアタリ用と銘打って市販 されているものを利用します。1 本1.000円以内で購入できるはずで

す。購入する際には、必 ずすべてのピンに配線が されていることを確認し てください。今回は、8 番ピン以外はすべて使用 しているので、全部接続 されていないものでも運 良く使えることもありま すが、あまりそういう偶 然性には期待しないよう にしましょう。

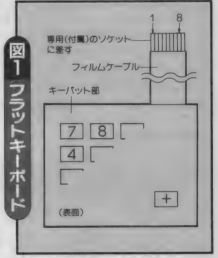
どうしても一体型のも のが入手できない場合は、 DSUB9ピンのメス型を流 用してください。この際

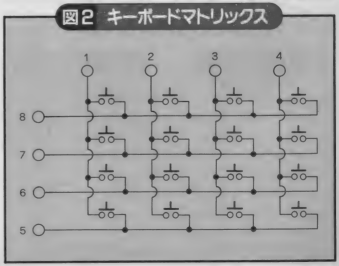
は、接続用の8芯ケーブルも同時 に用意してください。

基板はICピッチ(0.1インチ····· ほぼ2.54ミリ)の小型穴開き基板 を使います。部品点数からしても、 小さめのもので十分だということ はわかってもらえるはずです。銘 柄指定はとくにありませんが、

一 般的に購入しやすいのは、サンハ ヤトの製品です。もし大きいもの を持っているなら、カッターナイ フで必要分だけカットして使って もかまいません。

穴開き基板ならば、基板の両面 にカッターで切れ込みを入れるよ うにしてスジを付けてやれば、簡 単にカットできます。実際に組み 立てた基板の写真が、153ページに あるので参考にしてください。





キーボード回路の 動作について

さて、実際の製作に入る前に回 路の動作を大まかに説明してみる ことにしましょう。

回路へ供給する雷圧は、ジョイ スティックポートのプラス5ボル ト(5番ピン)とGND(9番ピン)か ら得ています。消費電流はCMOS-ICを使用しているため、きわめて少 なくなっています。電源ピンの近 くには、電解コンデンサーを配置 して、ノイズによる影響を少なく しておきます。

4060の内部発振回路で発振され た基準パルスは、4060内部のカウ ンタで分周されます。14段カウン タなのですが、出力として利用し ているのは、04と05の2つだけで す。Q4とQ5の出力は、LL、LH、 HL、HHのレベルの組み合わせを周 期的に繰り返します。このQ4とQ5 は、ジョイスティックポートのTRG1 (6番ピン)とTRG2(7番ピン)に 接続されているので、ソフト側で はカウンタの状態がいつでもわか るというわけです。

この04と05を4556でデコードし てやると、00~03のどれかひとつ だけがレレベルになります。そも そも、ジョイスティックポートは MSX内部でプルアップ(抵抗器を介 して、プラス5ボルトに保たれて いる)されているので、どのスイッ チも押されていない状態では、ジ ョイスティックポートのFWD(1番

図3 4556 1E 1 16 Von 1A 2 15 2E 1B 3 14 2A 1Q. 4 13 2B 1Q 5 12 2Q 10: 6 11 2Q 1Q: 7 10 2Q2 9 203

ピン)、BACK(2番ピン)、LEFT(3 番ピン)、RIGHT(4番ピン)は、ど れもHレベルが与えられているの と同じなのです。

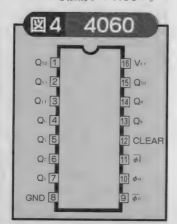
4556の出力端子すべてに接続さ れているダイオードは、ICの保護 用です。もし、複数のキーを同時 に押したら、ICの出力どうしが接 続されることになり、ICにとって良 くない影響を及ぼすからです。こ のダイオードの方向が間違ってい ると、動作しないので、極性には 気をつけるようにしてください。

なお、CMOS-ICの場合は、未使 用端子は必ずHレベル、もしくは Lレベルに固定してやる必要があ ります。 Hレベルと Lレベルの中 間電位になっていると、最も消費 電流が大きい状態になり、あまり ICにとっては好ましくないのです。

今回の場合は、4556内部の半分 のデコーダ回路しか使用していな いので、残りの半分のデコーダ回 路の入力端子はすべてプラス5ボ ルトが与えられるようになってい ます。なお、出力端子はいかなる 場合でも未接続にしておいてくだ

■さあ、最終チェックを 忘れないように!

ハードが完成したら、いつもの とおり、赤ペン片手に配線チェッ クをしましょう。配線が間違って いないことを確認したら、ジョイ スティックポートのAにテンキー ユニットを接続してください。



この状態で、本体の電源を入れ て、BASICを立ち上げてください。 発振回路が正常に動作していれば、 TRG1とTRG2に与えられる信号が、 MSX-BASICのSTRIG関数を利用し て読み取れます。ジョイスティッ クポートのTRG1はSTRIG(1)、TRG2 はSTRIG(3)です。

同様にしてほかの入力端子も、 STICK関数で読み取ることができ れば、簡単にハードのチェックが 完了するのですが、残念ながら、 BASICのSTICK関数の処理速度で は、速いパルス信号はまったく読 み取ることができません。したが って、実際に接続してみて動くか どうかやってみるしかありません。 ハードの動作が完全でないと、

ソフトを動かしてもまったく動作 しないので、チェックできる部分

リスト

'keyboad controller

110 '1989 by N.Segi

120 イコノ ソフトハ ハート" カ"ナイト ウコ" キマセン

130 ADRS=%HD300

140 FOR I=0 TO 32

150 GOSUB 200

160 NEXT

170 DEFUSR=%HD300

180 A=USR(0)

190 END

200 SUM=0

210 FOR J=0 TO 7

220 READ DB\$:DAT=VAL("%h"+DB\$)

230 POKE ADRS, DAT: SUM = SUM+DAT

240 ADRS=ADRS+1

250 NEXT

260 READ DW#:DW=VAL("&H"+DW#):IF SUM=DW

THEN RETURN

270 PRINT "data error in":1000+I*10

280 FND

1000 DATA 2A,A0,FD,7C,FE,D3,C8,7D, 559 1010 DATA FE,29,C8,F3,21,9F,FD,11, 480

1020 DATA 04,D4,01,05,00,ED,B0,21, 290

1030 DATA 29,D3,22,A0,FD,3E,C3,32, 3EE

1040 DATA 9F,FD,3E,03,32,FB,D3,FB, 4D8

1050 DATA C9,3A,FB,D3,3D,CA,36,D3, 4E1

1060 DATA 32,FB,D3,C3,04,D4,3E,05,

1070 DATA 32,FB,D3,3E,0F,CD,96,00,

1080 DATA E6,BF,5F,3E,0F,CD,93,00, 3B1

1090 DATA F3,06,04,3E,0E,CD,96,00,

1100 DATA F5,5F,E6,3F,2F,4F,7B,0F, 381

1110 DATA 0F,0F,0F,E6,03,21,00,D4, 20B

1120 DATA 5F,16,00,19,71,F1,E6,30, 306

1130 DATA 4F,3E,0E,CD,96,00,E6,30, 314

1140 DATA A9,CA,69,D3,10,D5,06,04, 39E

1150 DATA 21,00,04,11,FC,03,1A,AE, 390

1160 DATA A6,20,12,23,13,10,F7,21, 236

1170 DATA 00,D4,11,FC,D3,01,04,00,

1180 DATA ED, B0, C3, 04, D4, 48, 0D, 06, 393

383

1190 DATA 04,0F,DA,A1,D3,10,FA,18, 1200 DATA E6,05,79,87,87,80,21,EB, 3FE

1210 DATA D3,4F,06,00,09,7E,CD,B4,

1220 DATA D3,C3,87,D3,2A,F8,F3,77,

1230 DATA CD,E2,D3,3A,FA,F3,BD,C8, 62E

1240 DATA 22,F8,F3,3A,D8,F3,A7,C8, 584

1250 DATA 3A,D9,FB,A7,C0,3E,0F,32,

1260 DATA D9,FB,D3,AB,3E,0A,3D,20,

1270 DATA FD,A7,3E,0E,28,01,3C,D3, 328

1280 DATA AB,C9,23,7D,FE,18,C0,21, 40B

1290 DATA F0,FB,C9,43,44,45,46,38, 3FE

1300 DATA 39,41,42,34,35,36,37,30, 102

1310 DATA 31,32,33,05,FF,FF,FF,FF, 497

1320 DATA FF,FF,FF,FF,00,00,00,00, 3FC

については念入りにチェックする ようにしてください。なお、1番 ピンから4番ピンは順番がたとえ 間違っていても、ソフト側の設定 値の若干の入れ替えだけで対応で きるので、面倒な人は直さなくて もかまいません。

起動用ソフトウェアの 入力について

このテンキーユニットを利用す るためのソフトは、リストのとお りです。このソフトは、BASICか ら入力できますが、メインの重要 な部分はマシン語でできています。 そのため、とくにDATA文中の文字 は間違えないように入力してくだ さい。もし、1文字でも違ってい たり、欠けていたりすると、MSXが 暴走する可能性もあります。

また、*, "(カンマ)を*."(ピリオ ド)と間違えて入力しても、同じよ うな結果になる恐れがあります。 必要にしてかつ十分な注意をして ください。マシン語プログラム本 体は、いったんRUNさせるとROM-BASICでもMSX-DOSでも使用して いない後ろのほうの領域(ページ 3) に配置されるので、前回製作 したバックアップRAMカートリッ ジを利用することも可能です。

いずれの場合にせよ、プログラ ムの入力が完了したら、バグがあ るかないかは別として、しっかり とテープ、もしくはディスクにセ ープしておいてください。

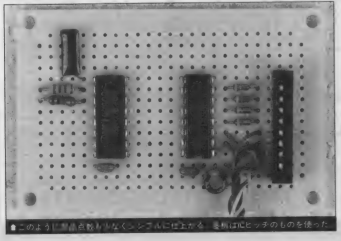
基本回路図 4556 1/2 1S1588×4 4060 В 100 9 1A Q4 フラッ 10 Cx: В 3 10 1Q2 1B Q5 トキ Rx 5 Rs 103 01 ポ 4 3 VDD 2 11) 0.1µF = Vss CLEAR 16 2 3 4 15 2E 47 µF 16V 14 2A 0 0 0 0 13 2B 8 9P ジョイスティックコネクタ 4556 1/2

キーの割り当てを変更するには、 リストの1290行目の"43"から1310 行目の"33"までを変えるだけで簡 単にできます。見てもらうとわか るように、ここへはアスキーコー ドを書き込めばいいので、自分の 思いどおりに変更することができ るのです。前にもいったように16 進数の入力用にしてもいいし、そ

のほかのコードでもかまいません。

今回のこのソフトでテンキーが 利用できるのは、BASICを動作させ ているときだけです。もちろん、 BASICのソフトが動作している状態 でも使えますが、MSX-DOSやその ほかのアプリケーションを使用し ている場合は、使えないことを了 承しておいてください。





お す

今回は、ジョイスティック ポートを汎用入力ポートとし て利用してみました。このよ うに、単にゲーム用だけにし か使えないかのように見える ジョイスティックポートも、 ソフト次第では十分、実用的

な用途に用いることができる のです。今後もこういった実 際に役に立つものや、ちょっ とした遊び心を加えたハード の紹介をしていきたいですね。 みなさんの希望がありました ら、ドシドシ送ってください。



〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 ハードウエア事始め係

気軽にプレイできちゃうおもしろプログラムを満載し

SHORT PROGRA



新生ショートプログラムアイランドが送るはじめてのリストコーナー。今月は誌面の都合で 変数表などをつけられませんでしたが、来月号からはここで紹介していこうと思っています。

PROGRAM

ティムール帝国リスト

作方法は110ページに掲載

10 SCREEN 1,2,0:COLOR 15,1,1:KEY OFF:WID | B 690:GOSUB 890:GOTO 190
TH 30:CLEAR 1000:GOSUB 920 260 IF T=100 THEN190 FLOS

20 CLEAR1000:DEFINTA-Z:DEFUSR=342:DIM M(31,23),N\$(27),A(27),H(27),B(27),F(27),B(27) ,X(6) ,Y(6) ,M\$(17):X=27:Y=9:YR=1370:TR =100:M=1:AP=100:B(7)=1:T=30:R=RND(-TIME) 30 GOSUB 1040:GOSUB 810:GOSUB 690:GOTO 7

40 '0000 MAIN 0000

50 S=STICK(0):IF S=0 GOTO 50

60 XX=(S=7)-(S=3):YY=(S=1)-(S=5):ON M(X+ XX, Y+YY) GOTO 50,50:X=X+XX:Y=Y+YY

70 PLAY"V1303L16C":FOR J=-2 TD 2:FOR I=-TO 2

80 F=M(X+I,Y+J)+1:X1=I*2+14:Y1=J*2+6

90 IF F>=12 THEN GOSUB 170

100 ON F GOSUB 140,150,160,170,140,140,1 40,140,140,140,140:NEXT I,J:D=D+1:IF D=5 THEN A(0)=A(0)-10:F(0)=F(0)-(H(0)/50):G **OSUB** 560

110 IF M(X,Y)>=4 AND M(X,Y) <=10 THEN BT= 1:C=M(X,Y)-4:IF B(C)=0 THEN E=21:GOSUB 7 20:GOSUB 420

120 IF M(X,Y)>=11 THEN GOSUB 180

130 GOTO 50

140 LOCATE X1, Y1:PRINT"pp":LOCATE X1, Y1+ 1:PRINT"pp":RETURN

150 LOCATE X1,Y1:PRINT"xx":LOCATE X1,Y1+ 1:PRINT"xx":RETURN

160 LOCATE X1, Y1:PRINT"hi":LOCATE X1, Y1+
1:PRINT", ik":RETURN

170 LOCATE X1,Y1:PRINT" a":LOCATE X1,Y1+

1 :PRINT"bc" :RETURN

180 '0000 CITY 0000

190 D=D+1:IF D=5 THEN GOSUB 560

200 C=M(X,Y)-4:E=21:GOSUB 710:IF C=7 THE N 210 ELSE 390

210 GOSUB 690:N=5:GOSUB 860:U=USR(0):PRI

NT"1(んれん 2世"いりつ 3しょうにん 4こよう 5そのた" 220 I\$=INKEY\$:IF NOT(I\$="1"ORI\$="2"ORI\$= "3"ORI\$="4"ORI\$="5")THEN22@ELSEF=VAL(I\$) :GOSUB900:ON F GOTO 230,240,280,320,330 230 IF G(0) <10 THEN GOSUB860:GOTO210 ELS E AP=AP+5:A(0)=A(0)+5:G(0)=G(0)-10:N=2:G OSUB 860:GOTO 190

240 LOCATE,13:PRINT"1*#" \$ 22# \$?" 250 I\$=INKEY\$:IF NOT(I\$="1"ORI\$="2")THEN 250 ELSE F=VAL(Is):ON F GOSUB 260,270:L OCATE,13:PRINT"せいつか";T;"%になりました":GOSU

260 IF T=100 THEN190 ELSE T=T+10:IF NOT (TR=0) THEN TR=TR-10:RETURN ELSE RETURN 270 IF T=0 THEN 190 ELSE T=T-10:IF NOT (T R=100) THEN TR=TR+10:RETURN ELSE RETURN

280 LOCATE,13:PRINT"10N L599?"
290 1\$=INKEY\$:IF NOT(1\$="1"OR1\$="2")THEN
290 ELSE F=VAL(1\$):ON F GOTO 300,310
300 LOCATE,14:INPUT"U(5);"&":E:IF E>G(0) OR E=<0 THEN GOSUB 860:GOTO 190 ELSE G(0)=G(0)-E:F(0)=F(0)+E:N=1:GOSUB 860:GOTO 190

310 LOCATE, 14: INPUT" & #((SU"; E: IF E>F(0) OR E=<0 THEN N=4:GOSUB 860:GOTO 190 ELSE F(0)=F(0)-E:G(0)=G(0)+E:N=1:GOSUB 860:G OTO 190

320 LOCATE,13:INPUT"%&C&";E:IF G(0) <E*5 THEN GOSUB 860:GOTO 210 ELSE G(0) = G(0) -E *5:H(0)=H(0)+E:N=3:GOSUB 860:GOTO 190 330 GOSUB 690:C=M(X,Y)-4:N=5:GOSUB 860:U =USR(0):PRINT"1しゅっけ"き 2きゅうよう 3とうし 4ちょうしゅ

うりゃくた"つ・はかい 340 I\$=INKEY\$:IF NOT(I\$="1"ORI\$="2"ORI\$=
"3"ORI\$="4"ORI\$="5")THEN340ELSEF=VAL(I\$) :GOSUB900:ON F GOTO 400,350,360,370,380 350 A(0)=AP:N=2:GOSUB 860:GOTO 190

360 IF G(0) (50 THEN GOSUB 860:GOTO 330 F LSE G(0) = G(0) - 50 : A(C) = A(C) + 10 : H(C) = H(C) +10:N=6:GOSUB860:IF TR=100 THEN 190 ELSE TR=TR+5:G0T0190

370 F=F(C)*3/10:E=G(C)*3/10:F(C)=F(C)-F: G(C)=G(C)-E:F(0)=F(0)+F:G(0)=G(0)+E:IF T R=0 THEN 190 ELSE TR=TR-10:GOTO 190

380 F(0)=F(0)+F(C)*3:G(0)=G(0)+G(C)*3:M((,Y)=0:N=7:GOSUB860:IF TR=0 THEN GOSUB 6 90:GOTO 400 ELSE TR=TR-20:GOSUB 690:GOTO 400

390 IF B(C)=0 THEN BT=0:GOTO 420 ELSE 33

400 GOSUB 900:GOSUB 910:RETURN

ELSE B\$="ppppppppppppdefeeeee 430 H=H(C):FORI=14T021:LOCATE6,I:PRINTB\$

:NEXT:GOSUB 530 440 U=USR(0):LOCATE,13:PRINT"1たたかう 2にける

450 I = INKEY : IF NOT (I = "1" OR I = "2") THEN 450 ELSE F=VAL(I\$):ON F GOTO 460,520

460 F=3:X1=112:X2=128:GOSUB 540:FOR K=0 TO 2:FOR I=120 TO 152 STEP 16 470 PUTSPRITE 2,(120,I),15,2:SOUND 6,15:

#70 F015FK1E 2,(120,17,13,2:50UND 0,13: SOUND 7,72:SOUND 9,16:SOUND 11,0:SOUND 1 2,10:SOUND 13,1:FOR J=0 TD 40:NEXTJ,I,K 480 PUT SPRITE 2,(0,209):GOSUB 530 490 R1=RND(1)*10:R2=RND(1)*10:A=A(0)*R1-

A(C)*R2:IF A=<0 THEN H(0)=H(0)+A/5 ELSE H(C)=H(C)-A/5

500 IF H(0) =<0 THEN PUT SPRITE 3, (0,208) :GOTO 780 ELSE IF H(C) = (0 THEN PUTSPRITE 3, (0,208):N=8-(BT=1):GOSUB 860;B(C)=1:H (C) =H:G0T0520

510 GOSUB 690:C=M(X,Y)-4:E=21:IF BT=1 TH EN GOSUB 720:GOTO 440 ELSE GOSUB 710:GOT 0 440

520 PUTSPRITE 3, (0,208):GOTO 400

530 F=3:X1=96:X2=144

540 FOR I=120 TO 152 STEP 16:PUT SPRITE F,(X1,I),5,4:PUT SPRITE F+1,(X1,I),1,5:F =F+2:NEXT:FOR I=120 TO 152 STEP 16:PUT S PRITE F,(X2,I),8,3:PUT SPRITE F+1,(X2,I),1,6:F=F+2:NEXT:RETURN

550 ' COOO TURN COOO THEN F(0) = 0:H(0))=H(0)-10

570 IF A(0)=<0 OR H(0)=<0 THEN 790 580 R3=RND(1)*10:IF NDT(R3=<TR/10) THEN H(0)=H(0)-(10-R3)*10

590 FOR I=1 TO 27:IF B(I)=1 THEN ED=ED+1 :NEXT I ELSE NEXT I

500 IF ED=27 THEN 740 ELSE ED=0

610 FOR I=0 TO 5: IF B(I)=1 THEN NEXT I 620 IF I>5 THEN 670 ELSE F=X-X(I):E=Y-Y(

630 XY=X(I)-(F>0 AND E>0)+(F<0 AND E<0)-(F>0 AND E=0)+(F<0 AND E=0)

640 YX=Y(I)-(F<0 AND E>0)+(F>0 AND E<0)-(F=0 AND E>0)+(F=0 AND E<0)

650 IF NOT (M(XY, YX)=1 OR M(XY, YX)=2 OR M : YX=(I)X:0=((I)Y,(I)X)M NAHT (E=(XY,YX) Y(I) = YX : M(X(I), Y(I)) = I + 4

660 NEXT I

670 IF M=9 THEN 680 ELSE 690 680 FOR I=7 TO 27:IF B(I)=0 THEN F(I)=F(I)+A(I):B(I)=G(I)+A(I):NEXT I ELSE F(I)= F(I)+A(I)*((100-T)/100)*G(I)=G(I)+A(I)*((100-T)/100) :F(0)=F(0)+A(1)*(T/100) :G(0)=G(0)+A(I)*(T/100):NEXT I

690 C=0:E=1:LOCATE E,11:PRINT USING"TR # ####":TR:IF M=13 THEN YR=YR+1:M=1:IF YR= 1405 THEN 740

700 LOCATE 11,1:PRINT USING"#####":YR:LO CATE 16,1:PRINT USING" ## # :M

710 LOCATE E,7:PRINT USING"G #####";G(C) :LOCATE E,9:PRINT USING"F #####" :F(C) 720 LOCATE E,3:PRINT USING "AP #####" ;A(C

):LOCATE E,5:PRINT USING"HP #####";H(C) 730 LOCATE E.1:PRINT N\$(C):RETURN '0000 ENDING 0000 750 CLS:FOR I=10 TO 17:LOCATE 10, I-7:PRI NT M\$ (I) :NEXT I 760 LOCATE 11,2:PRINT"-";YR;"-":LOCATE 13,16:PRINT"THE END":LOCATE 8,13:PRINT"74 ムールは、イスラム世外後":LOCATE 8,14:PRINT"とういつした。 770 PLAY"S8V15L804EEFGGFEDCCDEEE.":U=USR (Ø) :GOTO 800 780 / GAME DVER GOOD 11:PRINT"GAME OVER" : PLAY "V15L1504CDECDECDEC 800 IS=INKEYS:IFI\$ <> "THEN CLS:PUTSPRITE 0,(0,208):LOCATE 10,11:PRINT" REPLAY :GOTO 20 ELSE 800 'COO TITLE OF 810 820 U=USR(0):LOCATE 4,7:PRINT"<< EMPIRE OF TIMUR >>":LOCATE 13,9:PRINT"\a":LOCAT E 13,10:PRINT"bc":LOCATE 9,12:PRINT"HIT ANY KEY" 830 I*=INKEY*:IFI*<>"THEN ELSE 830 840 COMEN COM 850 CLS:PUT SPRITE 0,(120,47),15:PUT SPR ITE 1,(120,47),4:FOR J=0 TO 20 STEP 20:L OCATE J,1:PRINT" ":FOR I=2 TO 1 1:LOCATE J, I:PRINT" I" :NEXTI:LOC - ":NEXTJ:RETURN ATE J,12:PRINT" -860 ' 6600 KUHAKU 6660 870 GOSUB 900:IF N=5 THENELSE PLAY"V15L1 607CED" 880 LOCATE,13:PRINT M\$(N):N=0 890 FOR I=0 TO 1000:NEXT I:RETURN 900 F\$=SPACE\$(29):FOR I=13 TO 22:LOCATE, I:PRINT F\$:NEXT I:RETURN 910 F\$=SPACE\$(8):FOR I=1 TO 11:LOCATE 21 I:PRINT F\$:NEXT I:RETURN 920 '0000 FONT 0000 930 LOCATE 9,10:PRINT"DATALACHSao" 940 VPOKE BASE (6) +2, &H80: VPOKE BASE (6) +3 &HB0: VPOKE BASE (6) +12, &HB0 950 FORI=8T011:VPOKEBASE(6)+I,&H70:NEXT 960 VPOKE BASE (6) +13, &H20: VPOKE BASE (6) + 14 .&HC2: VPOKE BASE (6) +15 ,&H40 970 FOR I=384 TO 727:VPOKE I,VPEEK(I) OR VPEEK(I)/2:NEXT I

980 READ F\$:IF F\$="\"

10 REM

990 Q=BASE(7)+ASC(F\$)*8

"&H"+F\$):NEXT J:GOTO 980

1050 RESTORE 1550:FOR I=0 TO 17:READ M\$(I):NEXT I 1060 FOR K=0 TO 16 STEP 16:FOR J=0 TO 23 1070 READ F\$:F\$=RIGHT\$ ("000000000000000000 "+BIN\$(VAL("&H"+F\$)),16) 1080 FOR I=0 TO 15:M(K+I,J)=VAL(MID\$(F\$, I+1,1)):NEXT I,J,K:FOR J=8 TO 29:FOR I=0 TO 3:READ F:M(J,F)=2:NEXT I,J 1090 FORK=0T04:READF,F1,F2,F3:FORJ=FT0F1 :FORI=F2 TO F3:M(J,I)=2:NEXT I,J,K:FOR I =0 TO 6:READ X(I),Y(I),A(I),H(I),N\$(I):M (X(I),Y(I))=I+4:NEXTI:G(0)=200:F(0)=300 1100 FORI=7T027:READ F,E,A(I),H(I),G(I), F(I),N\$(I):M(F,E)=I+4:NEXT I:CLS:RETURN 'COO FONT DATA COO 1110 1120 DATA ',10,29,3B,15,06,33,48,79 1130 DATA a,08,94,DC,A8,60,CC,12,9E 1140 DATA b,32,48,78,48,4A,7A,78,30 1150 DATA c,4C,D2,1E,D2,52,5E,1E,0C 1160 DATA d,00,F3,F1,F1,F0,03,F1,F1 1170 DATA e,00,FB,FB,FB,00,DF,DF,DF,DF 1180 DATA f,00,78,78,78,78,00,78,78 1190 DATA h,FF,FE,F0,81,03,37,6F,7F 1200 DATA 1,FF,1F,03,80,C0,EC,F6,FE 1210 DATA j,FF,FB,F7,E7,4F,9F,C7,F8 1220 DATA k,FF,DF,EF,E7,F2,F9,E3,1F 1230 DATA p.00,44,00,12,00,40,04,00 1240 DATA x.FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF.FF. 1250 '0000 SP DATA 0000 1260 DATA 00,18,33,34,62,66,63,6D 1270 DATA 22,19,30,37,00,00,00,0F,00
1280 DATA 40,80,60,10,A0,80,E0,D6
1290 DATA 29,CF,89,79,06,00,00,78
1300 DATA 03,1F,37,37,67,67,63,6F
1310 DATA 2F,7F,77,37,07,07,0F,00
1320 DATA E0,F0,F0,F0,F0,F0,F0,F6
1330 DATA FF,FF,FF,F5,F6,F0,70,78
1340 DATA 00,00,01,27,1F,1F,3F,3F
1350 DATA 7F,3F,3F,1F,1F,27,01,00 1270 DATA 22,19,30,37,00,00,0F,00 1360 DATA 00,00,00,C8,F0,F0,F8,F8 1370 DATA FC,F8,F8,F0,F0,C8,00,00 1380 DATA 07,0F,00,05,0D,07,43,60 1390 DATA 33,1A,09,06,06,01,07,00 1400 DATA E0,F0,F0,08,B8,B8,3C,00 1410 DATA 38,58,E8,C0,30,8C,9C,00 1420 DATA 07,0F,0F,10,1D,1D,3C,00 1430 DATA 1C,1A,17,03,0C,31,39,00 1440 DATA E0,F0,00,A0,B0,E0,C2,06 1450 DATA CC,58,70,60,60,80,E0,E0,00 1000 FOR J=Q TO Q+7:READ F\$:VPOKE J,VAL 1460 DATA OF, 1F, 1F, 3F, 3F, 3F, 7F, 3F 1010 ' SPRITE (1020 FOR I=0 TO 6:FOR J=0 TO 31:READ F\$: 1470 DATA 3F, 3F, 3F, 1F, 7F, FF, FF, 7F SP\$(I)=SP\$(I)+CHR\$(VAL("&H"+F\$)):NEXT J 1480 DATA F0,F8,F0,F0,F8,F2,E7,EF

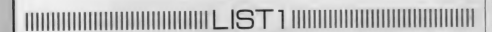
1030 SPRITE\$(I)=SP\$(I):NEXT I:RETURN

1040 ' 0000 MAP 0000

1490 DATA FE,FC,F8,F0,F0,E0,E0,E0 1500 DATA 0F,1F,0F,0F,1F,4F,E7,F7 1510 DATA 7F,3F,1F,0F,0F,07,0F,07 1520 DATA F0,F8,F8,FC,FC,FC,FE,FC 1530 DATA FC,FC,FC,FB,FE,FF,FF,FE 1540 *** MESSAGE 1550 DATA "全か" ありません" , "またと" うそ" " , "APか" あか" り ました","HPが"あか"りました","FOODが"ありません","ティムールさ ました"," ドインか あか りました , FOODD ありぶしし , アーコールに ま,こ" 例、中にを","としきのうか" UPしました","としか"がいりつしました ","としをせんりょうしました","てきをかい切つしました" 1560 DATA "pppppppppp", "pxxpppxpxp", "pxx xpxxppp", "xpppppppp", "xppppppppp", "xxxpppppppp", "xxxpppppppp", "xxxpppppppp", "xxxppppppp", "pppppppxxx" 1580 DATA FFFF,FFFF,C000,C301,C983,D9C1, DFE1, DFE0, DF00, E001, C000, C000 1590 DATA C000,E300,FF80,F380,FF80,FF03, FF00,DE01,C000,D000,FFFF,FFFF 1600 DATA FFFF,FFFF,0003,E183,E183,C003, F003,E803,E003,F003,F003,3003 1610 DATA 0003,0003,0003,0003,0003,0003, 8003,6003,78C3,3FF3,FFFF,FFFF 8003,6003,78C3,3FF3,FFFF,FFFF
1620 DATA 10,12,20,21,10,11,12,21,11,12,
20,21,6,7,12,21,6,7,12,13,13,14,16,21,6
1630 DATA7,13,14,7,8,10,14,11,14,16,21,1
1,17,18,21,12,14,18,21,3,12,14,19,11,15
1640 DATA 17,18,11,14,18,20,14,15,16,20,
12,15,19,20,12,13,17,18,13,14,16,17,14 1,8,9,20,21 1660 DATA 0,31,0,1,0,1,0,8,30,31,0,23,0, 1,19,23,4,19,22,23 1670 DATA 2,16,100,300,744-W,14,2,180,40 0,‡7° \$+7,29,5,110,250,5+n° 94,18,16,200,3 00,47° 97-W,7,19,250,600,74W-7,7,9,270,1 600 ,オスマントルコ,2,7,310 ,100 ,ピ" サ"ンツ 1680 DATA 27,8,150,500,111,111,7マルカント",2 9,3,100,400,300,200,7シケント,28,16,100,410, 100,199,カフ"ール,22,5,80,100,90,100,ウルケ"ンチ, 24,7,70,250,200,220,ヒウ"ァ 24,7,70,250,200,220,677
1690 DATA 25,11,75,155,100,120,407,22,1
2,98,233,112,144,551,24,15,138,160,100
1,00,757,10,19,160,400,300,300,477712,20,19,144,240,150,155,5577,77
1700 DATA 17,13,178,411,230,341,77,7745,
12,2,146,500,340,230,757,6,5,190,200,120 1710 DATA 14,15,260,600,700,700,700,779" h, 6,10,180,280,100,100,70777,10,14,220,340,440,440,70%,8,7,18,240,380,240,230,9" マスク 1720 DATA 2,8,280,1500,160,160,160,1°7°3/4,3,10,220,300,220,220,7° 67,2,20,240,600,3

PROGRAM R DOGUZN

THEN 1010



--- AIR DOG -REM "HERI.DAT" making program. 30 REM by XOR REM 40 50 REM TURBO ON DEFINT A-Z:SCREEN5,2:COLOR15,0,0:CLS 80 FOR I=0 TO 5 90 ON I+1 GOTO 220,230,240,220,250,220

100 FOR J=0 TO 15:READ D\$:FOR K=0 TO 15 110 A=VAL("&H"+MID\$(D\$,K+1,1))

120 PSET(I*16+K,J),A:NEXTK,J

130 NEXTI 140 FOR I=0 TO 23:READ D\$:FOR J=0 TO 63

A=VAL("&H"+MID\$(D\$,J+1,1)) 150 160 PSET((IMOD4) *64+J,(I*4)+17),A

NEXTJ.I

180 FOR I=0 TO 15:READ D\$:FOR J=0 TO 15

200 PSET (I*16+J,16) ,A:NEXTJ,I 210 6010 260 220 GOTO 100 230 LINE(16.0)-STEP(15.15),12,BF:FOR J=0 TO 30:X=RND(1)*7:Y=(J*4):PSET(16+X*2,Y* 2),13:PSET(18+X*2,Y*2),13:NEXTJ:GOTO 130 240 LINE (32,0) -STEP (15,15),11,BF:FOR J=0 TO 30:X=RND(1)*7:Y=(J*4):PSET(32+X*2,Y* 2),9:PSET(34+X*2,Y*2),9:NEXTJ:SOTO 130 250 LINE(64,0)-STEP(15,15),10,BF:LINE(64 0),4:LINE(79,0)-STEP(0,15),4:GOTO 130 TURBO OFF 260 270 COPY(0,0)-(255,22),0TO"HERI.DAT" 280 END 1000 REM --- GR, SP, MP DATA 1010 DATA CICCODDCCCICDDDD 1020 DATA DD1DC1DDC1CDDDCC 1030 DATA CDCCCCDCCCDCCD11 1040 DATA DCDDDCDDDCDCDCCD

60.360.770

190 A=VAL (MID\$ (D\$, J+1,1))

1050 DATA DC1CDC1CCC1DCD11 DATA CDIDCIDDDDDDC1CDC 1070 DATA CIDDDIDCICCDIIDD 1080 DATA DCCDDDC1DC1DCCDD 1090 DATA CICCOCCOCDCDCIDC 1100 DATA 1CD1DD1CDC1CD1DC 1110 DATA IDICCDIDICCDIDCD 1120 DATA CIDDDCCDCDDCD1CD DATA CDCC1D1C1CCCDC1C 1140 DATA DD1CDCDD1D1CCD1C 1150 DATA DCD11CCDCD11D1DC 1160 DATA DCC1C111CDD1CCCD 1170 DATA 4444444445F4444 1180 DATA 44444444545F444 1190 DATA 445F454444444444 1200 DATA 45F5F55444444445 1210 DATA 44444444444444 1220 DATA 4444454444445F54 1230 DATA 4444444444444444 1240 DATA 4444444F444444 1250 DATA 4554444545545444 1260 DATA 5455444444444444 1270 DATA 4444444444444444 1280 DATA 54444444444455 1290 DATA 44445F5545444444 1300 DATA 444444444444444 1310 DATA 45444444445F5544 1320 DATA 4444444444444444 1330 DATA 555555555555554 1340 DATA SAAAAAAAAAAAAAAA 1350 DATA 1360 DATA 544449899954444 1370 DATA 5AAA48F99985AAA4 1380 DATA 5AAA48F89995AAA4 1390 DATA 5AAA48F99985AAA4 1400 DATA 5AAA48F89995AAA4 1410 DATA 5AAA48F99985AAA4 1420 DATA 5AAA48F89995AAA4 1430 DATA 5AAA48F999R5AAA4 1440 DATA 5AAA48ER9995AAA4 1450 DATA 5AAA49899995AAA4 1460 DATA 5AAAA555555AAAA4 1470 DATA 5AAAAAAAAAAAAAAA 1480 DATA 4444444444444444 1490 DATA 4061331A0C1F050500000000000000000 0000008000003000806030180C04000000 1500 DATA 03030707031D1E0F07030101010701 1510 DATA 00010302001D0507040C1830600000 000C18B06040B00000000000000000000000 1520 DATA 03030707071F1E0D03030101010701 018080C0808070F0E080800000000C00080 1530 DATA 0000000818181808080000080808000 0000000020303030202000002020000000 1540 DATA 000000000001010101030100000000 1550 DATA 00071F3F7F0001030301007F3F1F07 0000C0F0F8FC0080C0C08000FCF8F0C000 1560 DATA 07183871E1FF02050403FFE1713818 07E0F80C0603FF406060C0FF03060CF8E0 1570 DATA 00003C007D7B7F7F73212D011D0101 0000003C00BEDEFEFECE84B480B8808000 1580 DATA 003C567FB3EDE9FBAD5E7E7E3E3E02 01003C6AFE59351539B17EFEFEFCFCC080 1590 DATA 0001030303053A7D3A050303030100 0000008080808040B87CB8408080808000000 1600 DATA 010304040D3B458F5D3B0C04050301 000080C0C0E0B84CDEFCB8E0C0C0800000 1610 DATA 0000030F1F1F3F1F201F201F1F0F03 000000C0F0F8F8FCF804F804F8F8F0C000 1620 DATA 00030C162F2640603F6A5F213F1F0F 0300C0300804040206FCAEFEFCFCF8F0C0 1630 DATA 000107333C7F7F7F7F7F3F3F1C0E03 000080E0CC1CDEDEDEDEDEDCDC1850C000 1640 DATA 0006387E63C2D2D2D2D2D26262331F0E 0300601C7EE2A1A9A929292222E4A830C0 1650 DATA 002011130F131536592F2202000000 00000488C8F0C8A86C9AF44440000000000 1660 DATA 60713A3C332E6ECFA6D45D77262404 02068E5C3C0C3476F3650BBAEE64242040 1670 DATA 030F3F3F7F7FFFFFFFF7F7F3F1F20 30C0F0FCFCFEFEFFFFFFFFFFFFFFF6940C 1680 DATA 0000000000000103030100000000000

1770 DATA 2221222222222210
1780 DATA 11122222122222
1790 DATA 1044445544545454
1800 DATA 54544455554
1810 DATA 0111022012122022
1820 DATA 1030212133222231
1830 DATA 0223303323001230
1840 DATA 4044403321133444
1850 DATA 4044525250112212
1860 DATA 2304244405024344
1870 DATA 0443332243553553
1880 DATA 5533221453545454

10 REM 20 REM AIR DOG 30 REM 40 SCREEN5,2,0:COLOR 15,0,0:CLS:CLEAR0:M 50 COPY"HERI . DAT"TO (0.0) .1 TURBO ON 60 70 DEFINT A-Z:DIM A(2),MX(1),MY(1),SC(8, 15),TK(3,4),TM(1,3),BS(6,2):DEFUSR=&H69: SETPAGE,1:A=USR(0):SETPAGE,0 80 R=RND(-TIME):ON INTERVAL=2 GOSUB 450 110 '#C-120 VDP(6)=&H1F:VDP(12)=1:VDP(5)=239 130 VDP(9)=VDP(9)AND253 140 COPY(0,17)-(255,22),1TO(0,240),1 150 RESTORE1670:FOR I=0 TO 8:READ D\$ 160 IF LEN(D\$)=1 THEN D\$=STRING\$(16,D\$) 170 FOR J=0 TO 15:A=VAL("%H"+MID\$(D\$,J+1 ,1)):A=A-(I=7)*64:SC(I,J)=A:NEXTJ,I 180 FOR I=0 TO 15:VPOKE &HF400+I,2:VPOKE &HF410+I,65: VPOKE &HF420+I.15: VPOKE &HF 430+I,15:VPDKE&HF440+I,3:NEXT I 190 RESTORE1740:READ D\$:FOR I=0 TO 15:FO R J=0 TO 2 200 A(J)=VAL(MID*(D*,I*3+J+1,1)):NEXT J 210 COLOR=(I,A(0),A(1),A(2)):NEXT I 220 FOR I=0 TO 31:VPOKE&HF600+I*4,I*8:VP OKE&HF602+I*4,96:NEXTI 230 CLS:SC=0:LE=2:SS=0:S2=0:S3=0:S4=224: X=120:Y=160:P=0:M=0:L=7:W=-1:BK=0:TK=0:T M=0:BS=0:BL=4:BP=BL*15:MB=0 240 JX=104:JY=64:J\$="READY!":GOSUB1500:G OSUB1540 250 FOR I=0 TO 30000:NEXTI:CLS 260 FOR I=0 TO 15:FOR J=4 TO 11:COPY(0,0)-STEP(15,15),1TO(J*16,I*16),0:NEXTJ,I 270 SOUND 7, &B10100110:SOUND 8,16:SOUND 9,16:SOUND 0,40:SOUND1,0:SOUND 6,5:SOUND 12,20:SOUND 11,100:INTERVAL ON 280 IF MB>0 THEN G1=0:GOTO 320 290 P=8-P:S=STICK(0)+STICK(1):G1=STRIG(0)+STRIG(1) 300 X=X-((S=7DRS=6DRS=8)*(X>64)-(S=3DRS= 20RS=4)*(X<176)):Y=Y-((S=10RS=80RS=2)*(Y >0)-(S=50RS=60RS=4)*(Y<196)) 310 VPOKE&HF600,255AND (Y-1+SS): VPOKE&HF6 01, X: VPOKE&HF602, P: VPOKE&HF604, 255AND (Y-1+SS): VPOKE&HF605, X: VPOKE&HF606, P+4
320 IF INKEY = "Q" THEN END 330 IF G1=-1 AND GG=0 AND M<2 THEN M=M+1 :MX(M-1) = X :MY(M-1) = Y340 GG=G1:IF M>0 THEN GOSUB 360 350 GOTO 280 360 I=0 370 IF M=0 THEN RETURN 380 MY(I)=MY(I)-4 390 IF MY(I) <0 THEN M=M-1: VPOKE&HF608+I* 4,217:VPOKE&HF60A+I*4,96:GOTO 420 400 VPOKE %HF608+I*4,255AND(MY(I)-1+SS): VPOKE &HF609+I*4,MX(I):VPOKE&HF60A+I*4,1 410 I=I+1:IF I>=M THEN RETURN ELSE 380 420 IF I=0 THEN VPOKE&HF60C,217:VPOKE&HF 60E,96:MX(0)=MX(1):MY(0)=MY(1):MX(1)=0:G ото

430 MX(1)=0:RETURN

440 REM --- Interrupt Routine

450 SETPAGE,1:A=POINT(S2,16):B=POINT(S2+128,16):COPY(A*16,0)-STEP(15,15),1TO(S3+ 64.54).0 460 L=L+W:COLOR=(8,L,0,0):SETPAGE,0:IF L =Ø OR L=7 THEN W=-W 470 SS=SS-1:SS=SSAND255:VDF(24)=SS 480 IF (SSAND127)=0 AND BS=0 THEN S2=S2+ 1:S2=S2AND127:IF (S2AND31)=0 THEN S2=(S2 -1) AND 127:BS=-120 490 IF (SSAND1)=0 THEN S3=S3+16:S3=S3AND 127 500 IF (SSAND15)=0 THEN S4=S4-16:S4=S4AN D255:IF. B<>0 AND TK<4 AND BS=0 AND RND(1)>-3 THEN GOSLIB 940 510 IF BS<>0 THEN GOSUB 1180 520 Q=0 530 IF TK=0 THEN Q=0:GOTO 650 540 IF TK(Q,2)=0 THEN 640 550 TX=TK(0,0):TY=TK(0,1):U=TK(0,3):V=TK(0,4):ON TK(0,2) GOSUB 790,810,830,850,8 60 560 TK(Q,3)=U:TK(Q,4)=V:TX=TX+U:TY=TY+V: TK(Q,0)=TX:TK(Q,1)=TY 570 IF TX<64 OR TX>176 OR TY>211 THEN GO SUB 870:GOTO 540 580 IF MB=0 AND ABS(X-TX)<12 AND ABS(Y-T Y) < 12 THEN MR=1 590 VPOKE&HF614+Q*B, (TY-1+SS) AND255: VPOK E&HF615+Q*8,TX:VPOKE&HF618+Q*8,(TY-1+SS) AND255: VPOKE&HF619+Q*8,TX 600 FOR 0=0 TO M-1 610 IF ABS(MX(0)-TX)<12 AND ABS(MY(0)-TY) <12 THEN GOSUB #130 620 NEXT D 630 IF TM<2 AND BS=0 AND RND(1)>.9 THEN GOSUB 1040 640 Q=Q+1:IF Q<TK THEN 530 ELSE Q=0 650 IF TM=0 THEN 730 TX=TM(Q,0):TY=TM(Q,1):U=TM(Q,2):V=TM 660 670 TX=TX+U:TY=TY+V:TM(Q.0)=TX:TM(Q.1)=T 680 TX=TX¥100:TY=TY¥100 690 IF TX<58 OR TX>181 OR TY<-6 OR TY>20 1 THEN GOSUB 1080:GOTO 720 700 IF MB=0 AND ABS(X-TX) (6 AND ABS(Y-TY) <6 THEN MB=1 710 VPDKE&HF634+Q*4, (TY-1+SS) AND255: VPDK E&HF635+Q*4,TX 720 Q=Q+1:IF Q<TM THEN 650 730 FOR Q=0 TO 3:B=VPEEK(&HF63E+Q*4) 740 IF B=96 THEN VPOKE&HF63C+Q*4,217:GOT 0 760 750 B=B+2:VPOKE&HF63E+Q*4,B 760 NEXT Q 770 IF MB>0 THEN GOSUB 1560 780 RETURN 790 IF V=4 THEN RETURN ELSE IF V=2 AND A BS(X-TX) <8 THEN V=4:U=-U*3 ELSE V=2 800 RETURN 810 IF V=6 THEN RETURN ELSE IF V=2 AND A BS(X-TX) <12 THEN V=6:U=0 ELSE V=2:U=0 820 RETURN 830 IF V=0 AND U<>0 THEN RETURN ELSE IF V=4 AND ABS(Y-TY) <8 THEN V=0:U=SGN(X-TX)

*2 ELSE V=4:U=0

840 RETURN

850 V=6:U=((TY¥32MOD2)=0)*6+3:RETURN 860 V=3:U=U+((TY¥36MOD2)=0)*2+1:RETURN 870 VPOKE&HF616+Q*8,96:VPOKE&HF61A+Q*8,9 6:TK=TK-1:TK(Q,2)=0:TK(Q,3)=0:TK(Q,4)=0 880 IF Q=TK THEN RETURN

890 FOR T=Q+1 TO TK:TK(T-1,0)=TK(T,0):TK (T-1,1)=TK(T,1):TK(T-1,2)=TK(T,2):TK(T-1,3)=TK(T,3):TK(T-1,4)=TK(T,4):VPOKE&HF60 E+T*8. VPEEK (&HF616+T*8) : VPOKE&HF612+T*8, VPEEK (&HF61A+T*B)

900 FOR R=0 TO 15:VPDKE&HF430+T*32+R,VPE

EK (&HF450+T*32+R) :NEXT R,T 910 TK (TK,2)=0:TK (TK,3)=0:TK (TK,4)=0:VP0 KF&HFA16+TK*8.96:VPDKE&HF61A+TK*8.96

920 VPDKE&HF614+TK*8,217:VPDKE&HF618+TK* 8.217

930 FOR R=0 TD 15:VPDKE&HF450+TK*32+R,0: NEXTR: RETURN

940 TK(TK,0)=RND(1)*96+80:TK(TK,1)=0 950 ON B GOSUB 990,1000,1010,1020,1030

960 TK(TK,3)=U:TK(TK,4)=V 970 TK (TK,2)=B:Q=B-1:R=TK*2+5:GOSUB 1120 980 Q=7:R=R+1:GOSUB 1120:SETPAGE,1:PUTSP RITE TK*2+5,(TK(TK,0),TK(TK,1)+SS-1),,4+ B*2:PUTSPRITE TK*2+6,(TK(TK,0),TK(TK,1)+ SS-1),,5+B*2:SETPAGE,0:TK=TK+1:RETURN

990 U=SGN (X-TK (TK,0)):V=2:RETURN

1000 U=0:V=2:RETURN 1010 U=0:V=2:RETURN 1020 LI=-3:V=4:RETURN 1030 U=4:V=3:RETURN

1040 TM(TM,0)=TX*100:TM(TM,1)=TY*100 1050 AX=ABS(X-TX):AY=ABS(Y-TY):IF AX>AY THEN TM(TM,2)=(X-TX) +2004AX:TM(TM,3)=(Y-

TY) *200 *AX ELSE TM(TM,2) = (X-TX) *200 *AY:T M(TM,3) = (Y-TY) *200 ¥AY

1060 B=Q:Q=8:R=13+TM:GOSUB 1120:Q=B 1070 SETPAGE, 1: PUTSPRITE13+TM, (TX, TY-1+5 ,19:SETPAGE,0:TM=TM+1:RETURN TM=TM-1 1080

1090 IF Q=TM THEN VPOKE&HF636+Q*4,96:RET LIRN

1100 FOR T=Q+1 TO TM:TM(T-1,0)=TM(T,0):T M(T-1,1)=TM(T,1):TM(T-1,2)=TM(T,2):TM(T-1,2)1,3) =TM(T,3) :NEXTT

1110 VPOKE&HF636+TM*4,96:RETURN

1120 FOR T=0 TO 15:VPOKE&HF400+R*16+T,SC (Q.T) :NEXTT : RETURN

1130 MX (D) =0:MY (D) =-1:VPDKE&HF60A+0*4,96 :GOSUB 870

1140 SC=SC+(TK(Q,2)+1) ¥2

1150 B=Q:Q=B:R=BK+15:GOSUB 1120:Q=B:SOUN D 13.0

1160 VPOKE&HF63C+BK*4, (TY-1+SS) AND255

1170 VPOKE&HF63D+BK*4, TX: VPOKE&HF63E+BK* 4.80:BK=BK+1:BK=BKAND3:RETURN

1180 IF BS<-1 THEN BS=BS+1 RETURN 1190 IF BS=-1 THEN BS=8:BS(0,0)=88:BS(0, 1)=4:BS(0,2)=2:Q=5:R=5:GOSUB1120:Q=7:R=6 :GOSUB1120:VPOKE&HF614, (SS+3) AND255:VPOK E&HF615,88: VPOKE&HF616,64: VPOKE&HF618, (S S+3) AND255: VPOKE&HF619,88: VPOKE&HF61A,68 :RETURN

1200 IF BS>255 THEN 1410

1210 IF BS>7 THEN BS=BS+1:IF (BSAND7)=0 THEN 1340 FLSE RETURN

1220 FOR Q=0 TO 6:TX=BS(Q,0):TY=BS(Q,1): H=BS(Q,2)

1230 IF TX=64 OR TX=176 THEN H=3-H 1240 IF TY=0 OR TY=196 THEN H=HXOR1

1250 TX=TX+((H=20RH=3)-(H=00RH=1))*4:TY= TY+((H=00RH=3)-(H=10RH=2))*4

1260 BS(Q,0)=TX:BS(Q,1)=TY:BS(Q,2)=H 1270 IF Q>BS-1 THEN 1330

1280 IF Q=0 THEN VPOKE&HF614, (TY+SS-1) AN D255:VPOKE&HF615,TX:IF TM<2 AND RND(1)>. 9 THEN GOSUB 1040

1290 VPOKE&HF618+Q*4, (TY+SS-1) AND255: VPO KE&HF619+Q*4,TX 1300 FOR 0=0 TO 1:IF ABS(MX(0)-TX)<12 AN

D ABS (MY (D) -TY) <12 THEN GOSUB 1360 1310 NEXTO

1320 IF MB=0 AND ABS(X-TX)<12 AND ABS(Y-

TY) <12 THEN MB=1 1330 NEXTQ:RETURN

1340 R=BS¥8-1:FOR 0=0 TO R-1:BS(Q,1)=BS(Q,1)+8:NEXTQ:BS(R,0)=BS(R-1,0)+8:BS(R,1) =4:BS(R.2)=2:VPDKE&HF618+R*4,(SS+3)AND25 5: VPOKE&HF619+R*4 , BS (R , 0) : VPOKE&HF61A+R* 4,72:0=6:B=R:R=6+R:GOSUB1120:R=B:IF R=BL THEN BS=BL

1350 RETURN

1360 MX (0) =0:MY (0) =-1:VPOKE&HF60A+0*4,96 *GOSUR 1150

1370 BP=BP-1:IF BPMOD15>0 THEN RETURN 1380 BS=BS-1:VPOKE&HF61A+BS*4,96:VPOKE&H F618+BS*4,BS*8

1390 IF BS>0 THEN RETURN ELSE RETURN 140

1400 VPOKE%HF616,96:VPOKE%HF614,217:0=2: NEXTO: Q=7:NEXTQ:BS=256:RETURN

1410 IF (BSAND3)=0 THEN TX=BS(0,0)+RND(1

1420 BS=BS+1:IF BS<=320 THEN RETURN 1430 BL=BL-(BL<7):BS=0:BP=BL*15:S2=S2+1:

)*32-16:TY=BS(0.1)+RND(1)*32-16:GOSUB 11

240 FOR I=0 TO 14:LOCATE 0,I:PRINT STRIN

S2=S2AND127

1440 CLS:VDP(9)=VDP(9)DR2:SS=0:S3=0:S4=2 24:VDF (24) =0:SC=SC+20

1450 JX=92:JY=64:J\$="NEXT AREA":GOSUB150 0:GOSUB 1540

1460 FOR Q=0 TO 31:VPOKE&HF600+Q*4,Q*8:V

POKE&HF602+Q*4,96:NEXTQ 1470 FOR Q=0 TO 30000:NEXTQ:CLS

1480 SETPAGE,1:A=POINT(S2,16):SETPAGE,0: FOR Q=0 TO 15:FOR R=4 TO 11:COPY(A*16,0) -STEP (15.15) .1TO (R*16, Q*16) ,0:NEXT R,Q 1490 VDP (9) = VDP (9) AND 253 : RETURN

1500 '#I &H2A, JX, &H22, &HB7, &HFC, &H2A, JY, &H22,&HB9,&HFC

1510 FOR Q=1 TO LEN(J\$):JJ=ASC(MID\$(J\$,Q

1520 '#I &H3A,JJ,&HCD,&H8D,&H00

1530 NEXTQ:RETURN

1540 JX=104:JY=88:J\$="LEFT "+HEX\$(LE):GO SUB1500

1550 SC\$=STR\$(SC):SC\$=RIGHT\$(SC\$,LEN(SC\$)-1):SC\$=RIGHT\$("000"+SC\$,4):JX=80:JY=11 2:J\$="SCORE "+SC\$+"00":GOSUB1500:RETURN 1560 VPOKE&HF600,217:VPOKE&HF602,96:VPOK E&HF604,217:VPOKE&HF606,96:IF (MBAND3)=1 THEN TX=X+RND(1)*32-16:TY=Y+RND(1)*32-1

A:GOSUB1150

1570 MB=MB+1:IF MB<=64 THEN RETURN 1580 LE=LE-1:MB=0:IF LE<0 THEN RETURN 16

1590 CLS:VDP(9)=VDP(9)OR2:SS=0:S3=0:S4=2

24:VDP (24) =0:TM=0:TK=0 1600 IF BS<>0 THEN BP=BL*15:BS=-120 1610 JX=104:JY=64:J\$="READY!":GOSUB1500:

GOSUB1540:GOTO 1460 1620 CLS:VDP(9)=VDP(9) OR2:VDP(24)=0

1630 JX=84:JY=88:J\$="-GAME OVER-":GOSUB1 500:GDSUB1550 1640 IF STRIG(0)=0 THEN 1640

1650 VDP(9)=VDP(9)AND253:INTERVALOFF:RET URN 220

-SP-CR,PLT DATA 1660 REM 1670 DATA F2666F8888F6662F 1680 DATA 2222666662288822 1690 DATA 222228222822222 1700 DATA 226666688222222 1710 DATA 888866666666666

1720 DATA AAAA44AA44AAAAA 1730 DATA 44A5A4A4A46272BB.1.8

1740 DATA 000000555333007257444666700400 037550050030003777



LANGERUZH

100 DEFINT A-Z:SCREEN 1,2:WIDTH 30

110 COLOR 15,1,1:KEY OFF:GOSUB 920 120 VPOKE &H2016,&H81:VPOKE &H2017,&HA1 VPOKE &H2018,&H51: VPOKE &H2019,&HC1

140 DIM SC(14,24),D\$(14) 150 LA\$="74":LB\$="71":TG\$="75":CL\$="77" 160 ON KEY GOSUB 870,,,,790.

170 KEY(1) ON: KEY(5) ON 180 REM ***** SCREEN 190 IF GF THEN 230

200 ST=ST+1 IF ST=8 THEN LOCATE 1,10:PRINT "YOU CLEARED ALL STAGES":LOCATE 0,21:END 220 FOR I=0 TO 14:READ D\$(I):NEXT:READ R

250 FOR I=0 TO 14:FOR J=1 TO 12 260 P=VAL (MID\$ (D\$ (I) ,J,1)) 270 P1=0:P2=0 280 IF P=1 THEN P1=1:P2=2 290 IF P=2 THEN P1=3:P2=4 300 SC(I,J*2-2+(I MOD 2))=P1 310 SC(I,J*2-1+(I MOD 2))=P2 320 LOCATE J*2-2+(I MOD 2),I 330 IF P=1 THEN PRINT LA\$ 340 IF P=2 THEN PRINT

G\$(25,"\$"):NEXT

350 NEXT J, I 360 LOCATE 0,15:PRINT STRING\$(25,"9") 370 LOCATE 5,17:PRINT "F1:GIVE UP!" 380 LOCATE 5,18:PRINT "F5:CLEAR !!" 390 X=0:Y=14:GF=0:FF=0:SS=RS 420 SS=SS-1 430 LOCATE 0,20:PRINT USING "REST STEPS: ####" ;SS 440 IF SS<0 THEN 870 450 PUT SPRITE 0, (X*8+8, Y*8),15 460 IF FF THEN 830 470 K=STICK(0)+STICK(1) 480 X=X+(K=3)*(X<23)-(K=7)*(X>0) 490 Y=Y+(K=5)*(Y<14)-(K=1)*(Y>12) 500 S=STRIG(0)+STRIG(1) 510 IF S=0 THEN 450 520 IF SC(Y,X) <>1 AND SC(Y,X) <>3 THEN 45

530 LOCATE 0.20:PRINT USING "REST STEPS:

####" ;SS-1 540 LOCATE X,Y:PRINT CL\$ 550 SC(Y,X)=0:SC(Y,X+1)=0 560 PUT SPRITE 0, (-17,0),15 570 GOTO 410 610 FOR J=1 TD 23 620 IF SC(I,J) <>1 AND SC(I,J) <>3 THEN 66 630 P1=SC(I+1,J) 640 P2=SC(I+1..I+1) 650 IF (P1=0 AND P2=0) DR (P1=1 AND P2=2 THEN GOSUB 690 660 NEXT J.I 670 LOCATE 24,20:PRINT " 680 RETURN 690 LOCATE J.I+1 700 IF SC(I,J)=1 AND P1=0 THEN PRINT LA\$ 710 IF SC(I,J)=1 AND P1=1 THEN PRINT LB\$:SP=1 720 IF SC(I,J)<>1 AND I<13 THEN PRINT TG 730 IF SC(I,J)<>1 AND I=13 THEN PRINT LB \$:SS=SS+3:SP=1 740 SC(I+1,J)=SP:SC(I+1,J+1)=SP+1 750 LOCATE J,I :PRINT CL\$ 760 SC(I,J)=0:SC(I,J+1)=0 770 J=J-1:IF I<13 THEN I=I+1 ELSE J=J+1 780 RETURN 790 REM COCCOO CHECK! 800 FF=1:FOR I=0 TO 13:FOR J=1 TO 23 810 IF SC(I,J)=3 THEN FF=0 820 NEXT J, I:RETURN 830 REM SUCCESS!
840 LOCATE 4,7:PRINT"CONGRATULATIONS!"
850 S=STRIG(0)+STRIG(1) IF S=0 THEN 850 ELSE 180 870 REM COCCOO GIVE UP!

890 LOCATE 9,7:PRINT "GIVE UP!" 900 S=STRIG(0)+STRIG(1) 910 IF S=0 THEN 900 ELSE 180 920 REM COCCOO CHARACTER 930 READ C\$,D\$:IF C\$="END" THEN 970 940 FOR I=0 TO 7:A=ASC (C\$) *8+I 950 VPDKE A, VAL("&H"+MID\$(D\$, I*2+1,2)) 960 NEXT:GOTO 930 970 READ C: IF C=5963 THEN RETURN 980 S\$="":FOR K=0 TO 1:READ D\$ 990 FOR I=0 TO 15 1000 S\$=S\$+CHR\$(VAL("&H"+MID\$(D\$,I*2+1,2 1010 NEXT I,K:SPRITE\$(C)=S\$:GOTO 970 1020 DATA 7,FFFFFFFFFFFFF00,4,FEFEF6F6F AAFFERRA 1030 DATA 7,F7F3EDEFDBFDFB00,I,FEFEBEB6C EBEBE 20 1040 DATA 7,0103FF3F0F1F3C60,7,0080FEF8E OF OTRIAL 1050 DATA 7,0033003300330033.₹.880022008 8002200, END, 1060 DATA 0.EFE0C000C0E0EF00000000000000000 1070 DATA 5963 1080 REM ••••• DATA 1090 DATA 000000000010,002000100010,0001 00010010,000100010010 1100 DATA 000010021010,001100101100.0210 10101200,010101101000 1110 DATA 010011011100,010010010100,0010 12010100.001110111000 1120 DATA 001101101000,001001001000,0001 00100100.10 000000020,000200000100 1140 DATA 000100200100,001001101000,0001 11011000.001010010000 1150 DATA 001010010000,001101110000,0001 10101200.000110101000 1160 DATA 000101101000,001001010000,0001

1170 DATA 000000000000,00000000000000,0000 00100000,000000110000 1180 DATA 000000010020,000020110010,0000 01101010.000102111100 1190 DATA 000101010100,001011100100,0011 01010010,010110110100 1200 DATA 001010011010,010100101100,0011 20101100,6 00100100,000101001000 1220 DATA 000101001000,001011001100,0010 10101010,001010110010 1230 DATA 001002010010,010010101100,0110 10010100.101101101000 1240 DATA 010100101100 .100100110100 .0101 00010010.19 1250 DATA 000000020000,010000100200,0100 10100101,100101001010 1260 DATA 010011000110.010010100100100.0010 10010010.010100100100 1270 DATA 001101100100,001001001000,0010 10101100.010010110100 1280 DATA 010010010010,100100100100,1000 10010010.19 1290 DATA 000000020200,200200100100,0100 10010010,100010010110 1300 DATA 010011010101,01010101010101,0101 01001101,01010101001010 1310 DATA 001100101010,001001110100,0001 01010010,001010100100 1320 DATA 000110010010.000100010010.0000 10010001,22 1330 DATA 010100020010,010100100010,0011 00100011,001001020101 1340 DATA 020101001011,011010001010,0010 10100110.001010110100 1350 DATA 010110010102,100100101010,0110 10010110,010010100100 1360 DATA 011001100010,101101010100,1001

10101110,17



100 DEFINT A-Z:SCREEN 5,3

880 GF=1

大怪獣リスト

110 COLOR 15,1,1:CLS:KEY OFF:GOSUB 1040 120 A=RND(-TÍMÉ*5):DPEN"GRP:"AS#1 130 COLOR=(1,0,0,2):COLOR=(6,2,0,0) 140 COLOR=(7,0,0,0):MS=0:READ CL 150 FOR I=0 TO 9:READ AY(I):NEXT 160 REM STAGE 170 SET PAGE 0,0:CLS 180 FOR I=0 TO 7:PUT SPRITE I, (0,213),0: NEXT IF GF=0 THEN GF=0:MS=MS+1:IF MS=4 TH EN SCREEN 1:LOCATE 7,7:PRINT "BEEU" NUMBE خ* الله ." : LOCATE 10,12: PRINT "" , لهال ... " : E ND 200 IF MS>1 THEN GOSUB 1040:READ CL 210 FOR I=0 TO 199 220 X=RND(1)*250+10 230 Y=RND(1)*150+20 240 LINE (X,Y)-(X-5,Y+12),2+I MOD 4 250 NEXT 260 PRESET (0,175) 270 FOR I=5 TO 260 STEP 5 Y=RND(1) +10+170 280 290 LINE -(I*5,Y),6

390 TY=0:CC=0:PN=0:D1=0:D2=0:JF=0 400 PLAY "T255V1503L16CGFGEFEG","T255V15 O2L16CDEDCDEC" 410 REM COCCOO MAIN 420 K=STICK(0)+STICK(1) 430 X=X-(X>8) *(K=7) *8+(X<240) *(K=3) *8 440 IF K=5 THEN MN=0 450 IF K=1 THEN MN=1 460 S=STRIG(0)+STRIG(1) 470 IF S AND JF=0 THEN JF=1:JT=0 480 IF JF THEN Y=Y+AY(JT):JT=JT+1:IF JT= 10 THEN JF=0 490 PUT SPRITE 0, (X,Y),15,1+MN 500 F1=0:F2=0 510 IF ABS(X-XX) <30 THEN FOR I=X TO X-50 STEP -2:PUT SPRITE 0, (I,Y),15,1+MN:NEXT :X=X-50:OD=D2:D2=D2+3+6*MN:F2=1:GOSUB 87 0:IF X<0 THEN X=0 520 IF ABS(X-FX) <30 AND ABS(Y-FY) <30 THE

320 FOR I=0 TO 199

370 NEXT:GOSUB 890

340 Y=RND(1) +30

330 X=RND(1) +240+10

350 CIRCLE(X,Y),10+RND(1)*8,7 360 PAINT(X,Y),7,7

380 X=48:Y=143:XX=160:YY=111

N OD=D1:D1=D1+1+4*MN:F1=1:GOSUB 850 530 TT=TT+1:IF TT<KK THEN 580 540 COLOR=(1,5,7,7) 550 TT=0:IF KK>50 THEN KK=RND(1) *50+30 E LSE KK=RND(1) *30+15 560 COLOR=(1,0,0,1) 570 PLAY "T255V1501L16CAECV12C4" 580 COLOR=(CO+2,4,4,4) 590 CO=CO+1:IF CO=>4 THEN CO=0 600 COLOR=(CO+2,0,0,1) 610 IF D1>100 THEN W#="ALIEN":GF=1:GOTO 920 620 IF D2>100 THEN W\$=" YOU ":GOTO 920 630 REM ***** MONSTER 640 XX=XX+F2*30 650 PUT SPRITE 1, (XX,YY), CL, 10+PN*4 660 PUT SPRITE 2,(XX,YY+32),CL,11+PN*4 670 PUT SPRITE 3,(XX+32,YY),CL,12+PN*4 680 PUT SPRITE 4, (XX+32, YY+32), CL, 13+PN* 690 TY=TY+1:IF TY=15 THEN PN=1-PN:TY=RND (1)*5700 XX=XX+SGN(RND(1)-.8)+2 710 IF XX>192 THEN XX=192 720 IF XX<0 THEN XX=0 730 IF CC AND F1=0 THEN 790 ELSE CC=1 740 FX=XX-16:FY=YY+8 750 WX=(X-FX)/8:WY=(Y-FY)/10 760 IF MS=2 THEN WX=WX+2:WY=16 770 IF MS=3 THEN WX=WX-6:WY=0:FY=Y-3 780 PLAY "","T255V15D1L8CV12CV7C" 790 IF MS<>2 THEN FX=FX+WX:FY=FY+WY

800 IF MS=2 THEN FX=FX+WX:FY=FY-WY:WY=WY

300 NEXT

310 PAINT (0,190),6,6



1000 COLOR 15, 0, 1

ウネウネ2リスト

```
1010 CLEAR 500, &HD000: DEFINT A-Z: SCRE
EN 5: VDP(9)=VDP(9)OR2: SET PAGE 0, 0
1020 DIM V(6): J=0
1030 XS=16: YS=16: XW!=XS/2: YW!=YS/2: P
T#=ATN(1)+4
1040 PI#=ATN(1) #4: V1#=4#2/256#PI#: V2#=
547/25A4PT#
1050 GOSUB 1500
1060 X8=0: Y8=0: X9=128: Y9=256+YS: C=0:
 GOSUB 1660
1080 I
1090 FOR Y = 0 TO 15
        LINE ( 128, 128 ) - STEP( XS*8-1, 1), 0, BF, PSET FOR S = 0 TO 3
1100
 YS*2-1
1110
           T=Y*16+S*4+4
1120
1130
           FOR U = 0 TO 4
1140
             X9 = SIN(T*V1*)*(XW!-1)*U/4+X
W! : Y9 = CDS(T*V2*)*(YW!-1)*U/4+YW!
1150
             V(0)=128: V(1)=0: V(4)=8: V(5
)=B: V(6)=&H9B
             V(2)=128+XW^{1}+X9+S*32* V(3)=12
1160
8+YW!+Y
        9: GOSUB 1680
1170
             T=T+1
1180
          NEXT U
1190
        NEXT S
1200 V(0)=128: V(1)=128: V(2)=0: V(3)=
I*YS: V(4)=XS*8: V(5)=YS*2: GOSUB 1680
        I = (I+7) MOD16
1210
1220 NEXT Y
1230 V(0)=0: V(1)=256: V(2)=0: V(3)=0: V
```

(4)=128: V(5)=YS: GOSUB 1680

--- 1

```
1240
1250 FOR S = 3 TO 0 STEP '-1
       X8=128: Y8=0: X9=128+XS*3-1: Y9=2
55: C=0: GOSUB 1660
      V(0)=XS*S*2: V(2)=128: V(4)=XS*2:
1270
V(6)=&H98: SS=0: SD=0
280 FOR I = 5 TO 10 STEP 5: GOSUB 173
1280
0: V(2)=V(2)+XS: NEXT I
      V(0)=128+XS: V(1)=0: V(2)=0: V(3)
1290
=S*256: V(4)=XS: V(5)=256
1300
       V(6)=&HD0: GOSUB 1680
1310 NEXT S
1320
1330 T = 5
1340 FOR X = 1 TO 15
       V(0)=0: V(2)=X*XS: V(4)=XS: V(6)=
1350
&HDØ
1360
       FOR SS = 0 TO 3: SD=SS: GOSUB 173
0: NEXT SS
1370
      I = (I+5)MOD16
1380 NEXT X
1390
1400 RESTORE 1460
1410 FOR I=&HD000 TO &HD034: READ A$: PO
KE I.
     VAL("&h"+A$): NEXT I
1420 POKE &HD000, 7*XS
1430 DEFUSR=&HD001
1440 A=USR(0)
1450 END
1460 DATA 00,FB,11,00,00,7B,3C,FE,04,20,
06,3A,00,D0,82,57
1470 DATA AF,5F,0F,0F,0F,F6,1F,F5,00,21,
```

9E,FC,7E,C6,04,BE

```
1480 DATA 20,FD,F1,0E,02,47,CD,47,00,0E,
17,42,CD,47,00,CD
1490 DATA B7,00,30,D1,C9
1500
1510 RESTORE 1580
1520 FOR Y = 0 TO 7
1530
       READ C$
1540
       FOR X = 0 TO 7
         PSET ( X+128, Y ), VAL( "&h" +
1550
MID*( C*, X+1, 1 ) ), PSET
1560 NEXT X, Y
1570 RETURN
1580 DATA 00666600
1590 DATA 0688ff60
1600 DATA 688888f6
1610 DATA 68888866
1620 DATA 68888886
1630 DATA 68888886
1640 DATA 06888860
1650 DATA 00666600
1660
      clear box
1670 V(2)=X8: V(3)=Y8: V(4)=X9-X8+1: V(5
)=Y9-Y8+1: V(6)=&HC0: VDP(45)=C
1680
1690 \Delta = VARPTR(V(0))
1700 FOR J = 0 TO 11: VDP(33+J) = PEEK(A
+.T) : NEXT .T
1710 \text{ VDP}(46) = 0: \text{ VDP}(47) = \text{V}(6)
1720 RETURN
1730
1740 Y7=I*YS: Y6=256-Y7
1750 V(1)=Y7+256*SS: V(3)=256*SD: V(5)=Y
6: GOSUB 1680
1760 V(1)=256*SS: V(3)=Y6+256*SD: V(5)=Y
7: GOSUB 1680
1770 RETURN
```

```
810 PUT SPRITE 5, (FX,FY),8,9
820 IF FX<0 OR FX>256 OR FY<0 OR FY>160
THEN CC=Ø
830 GOTO 410
840 REM ***** DAMAGE
850 LINE (5+DD,180)-(5+D1,190),6,BF
860 RETURN
          (130+0D,180)-(130+D2,190),6,BF
870 LINE
880 RETURN
890 LINE (5.180)-(105,190),10,BF
900 LINE (130,180) - (230,190),10,BF
910 RETURN
920 REM COCCOO GAME DVER
    PRESET (80,70) :PRINT#1, "GAME OVER!"
930
    PRESET(80,90):PRINT#1,W$;" WIN!"
950 FOR I=0 TO 2999:NEXT
960 S=STRIG(0)+STRIG(1)
970 PUT SPRITE 0, (X,Y),10,1+PN
980 PUT SPRITE 1,(XX,YY),12,10+PN*4
990 PUT SPRITE 2,(XX,YY+32),12,11+PN*4
1000 PUT SPRITE 3,(XX+32,YY),12,12+PN*4
1010 PUT SPRITE 4, (XX+32, YY+32), 12, 13+PN
1020 TY=TY+1:IF TY=>10 THEN PN=1-PN:TY=R
ND(1)*5
1030 IF S=0 THEN 960 ELSE 160
1040 REM *** CHARACTER 1050 READ C:IF C=5963 THEN RETURN
```

1060 S\$="":FOR K=0 TO 1:READ D\$

1080 S\$=S\$+CHR\$(VAL("&H"+MID\$(D\$,I*2+1,2

1070 FOR I=0 TO 15

1090 NEXT I,K:SPRITE*(C)=S\$:GDTD 1050 1100 DATA 0,00030F1F1F1F1F1F1F0F03000304 0300,00E0F8FCFCFCFCFCFCF8E080000000000 1110 DATA 1,011C3A3A1C180F1F1E1E1E1F3BF0 6020,C030083030E0C080000000080C0C0C0E0 1120 DATA 2,1C3A3A1C181E1F1F1E1E1E1F1B18 181C.00010204083070C0C000000B0C0C0C0E0 1130 DATA 10,000001030704081F1F3F3919131 00800,30C0E0FE3F7FFFFFFFE7830303070F0F 1140 DATA 11,000102020000000000000000103030 6160D.277FDF3F7F7FFF8F77F7F7EF0000000 1150 DATA 12,0100000008080C1C1C3C3C6C6CD9 DBAE2 - 008080C0A0A0A0A091124E84A428284848 1160 DATA 13,D1920A0985E09886C1C0A070667 1170 DATA 14,003F7FFFC78383010101030F000 00000,00E0F030181CCEFFFDF1F8787C7E3E3E 1180 DATA 15,0001020200000000000002060F1C1 85834.277FDF3F7F7FFFC7BBBDBD5D@E@F@3@@ 1190 DATA 16,00FC3B0C0606030303030306060C1 971E2,000284780848485050505088A8282844 1200 DATA 17,C484080884F08E81C0C08000408 00080,245452929186089050202010000000000 1210 DATA 9,02080115122D3F716EDFBFBFDE6D 331E,405224445AA0E4F8E6406670C9C08000 1220 DATA 5963,13 1230 DATA -20,-10,-5,-2,-1 1240 DATA 1,2,5,10,20 1250 DATA 10,0000000103070403070F07070B1 D1D1E,000F7FF3C78EF9778FDFDFDF9F6F76F4 1260 DATA 11,0F1C1B17130D1E3E3F1E2A327D7 DFB9B,BE3EDDEDF5E3DB9D3EDDEDEBF7F7FB2A

1270 DATA 12,00D0D0B83EDEE7EBECEFCFB7B77

1280 DATA 13.7B74AFDFEED2BD7D726F0F37BBB CB667.8040C0E060B0E0F0F06058B8B8BCB663 1290 DATA 14,000000000000303070403070F1F1 10E1E,0000003CFFF3C78FFC736F9FBF5CD9EB 1300 DATA 15,1F7C3B77493E7E2E4F76E5F37DF B776E,BB3BBADDEDCB93BD7D7DBDD2D7EFED59 1310 DATA 16,00000000000F8F72FDFEFF4FAFB3 7D7EF .00000000000000408080C0C0E030C8A070 1320 DATA 17,BE6C4B97DFDFAEB2B5AF2F57DBD D9E0C_E0E07898A870ECEEAC92BEBEBEDCD8A8 1330 DATA 9,00030E3C7B67EFCFB375EEEF777B 3D0D,9224F0FA7870A4D8D8B870B0A0A08000 1340 DATA 5963,12 1350 DATA 10,00000001010000000000000000000 00000.007CFFE1C7FF7E0E0E0E070301010103 1360 DATA 11,010F3E7060C1C1810121371F0C0 00001.FFFFF7CADABABABAB3B3B333A3A1C180 1370 DATA 12.00C0E0E3E7EFCC0F07000081838 79FBC.000000C6FF1F7FFFEE0E0C0C0B00000 1380 DATA 13,F0E1E7FF7C6E676373333118180 C8C86,00C0E0606030311B1F8EC0F33E0C0000 1390 DATA 14,000000000070F0F0E07000103070 70300,0000000009CFE0E3EFCE0C0800080E0F8 1400 DATA 15,00001F3F70F1C103030786CE7C3 80000.3FFFFFFFCEDF9B9B33373676E6C60E0C 1410 DATA 16,000000000073FFF1C7FF7F1C387 070E0,00000000000080C0E0E0E0C0000000038FC 1420 DATA 17,FFFFFFFFF7F6C6C667637333361E 0C000.E6870383C6E060313F1E0080C6FE7C00 1430 DATA 9,0018245B5B271E00000C122D2D13 0F00,40108430E09A000000106182C8F21840 1440 DATA 5963.11

売【り】ま【す】買【い】ま【す

- ●指定の応募用紙に必要事項をて いねいに、はっきりと書き、必ず 封書で "売ります買いますコーナ 一係"と明記してください。
- ●パソコン等は、メーカー名、機 種名を正確に記入してください。
- ●価格等の記載は誤解のないよう、 はっきりと記入してください。
- ●通信販売等、営利を目的として、 このコーナーは利用できません。
- ●ディスク版のソフトは、このコ ーナーに応募することはできませ ん。また、取引内容が公序良俗に 反するものは掲載できません。
- ●掲載は抽選とします。
- ●編集部では、掲載内容の取り消 しや、お問い合わせには、いっさ い応じられません。内容の確認、

●ソニーMSX2 HB-F5(新品同様)

を18,000円(送料共)で。連絡は往

〒273 千葉県船橋市市場1-6-8-

●パナソニックMSX2 FS-A1とサ

ンヨーのカセットレコーダーMR-

2200(ケーブル付き)を1万円で。

〒311-22 茨城県鹿島郡大野村中

●ナショナル3.5インチフロッピー

ディスクドライブFS-FD351(1Fな

し)を20,000円で。連絡は往復はが

〒340-01 埼玉県幸手市香日向2-

●魔城伝説、シャロム、F1スピリ

ット、悪魔城ドラキュラ、ドラゴ

ンクエスト、ドラゴンクエストⅡ

を全部まとめて10,000円で。連絡

は電話で(ただし19時以降)。

復はがきでお願いします。

504 福本泰久

連絡は往復はがきで。

171-9-209 石上正敏

きで

交渉は直接、当事者間で行なって ください。

- ●このコーナーを利用しての取引 はトラブルのないよう誠意をもっ て行なってください。万一、取引 の不履行などのトラブルが生じた 場合、編集部ではいっさいの責任 を負いません。
- ●取引を確実にし、トラブルを防 ぐために、当事者間での金銭およ び物品の授受は"手渡し"もしくは 郵便局の*代金引換郵便"、運送会 社の"代金集金代行サービス"など をご利用することをおすすめしま す(詳細につきましては、郵便局、 または、このサービスを行なって いる運送会社にお問い合わせくだ

〒507 岐阜県多治見市昭栄町13-

●ゴーファーの野望(箱、マニュア ルあり)を2,000円で。連絡は往復

〒503-15 岐阜県不破郡関ヶ原町

- ●パナソニック MSX2 FS-A1F(箱、 説明書、付属品付き)を25,000円(送 料込み)で。連絡は往復はがきで。 〒653 兵庫県神戸市長田区東尻池 町6-2-11 福浦一広
- 14,000円で。連絡は往復はがき、 または、封書でお願いします。 〒678 兵庫県相生市那波野1-11-31 三宅真人
- 円で。連絡は往復はがきで。 〒400 山梨県甲府市千塚5-9-29 佐藤由夫
- ニーのディスクドライブHBD-F1、 マウス、FMパナアミューズメント

売ります買 ●アスキー日本語ワープロ MSX-Write(カートリッジ)を 10,000円で売ります。連絡は往 複はがきでお願いします。

◆自分が応募するコーナーを選び、 はっきりといで囲んでください。

T 107-24 東京郡港区南青山6-11-1

MSXマかジン編集部

青山太郎

〒107-24

東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル (株)アスキー MSXマガジン編集部 売ります買いますコーナー係

(①売ります) ②買います ③交換します

15杉森孝司 20572-27-4685

陣場野 坂東茂樹

- ●MSX-WRITE II (カートリッジ)を
- ●ソニーMSX2 HB-F900を40,000
- ●サンヨーのMSX2 WAVY23、ソ カートリッジを全部で25,000円(送

料込み)で。連絡は往復はがきで。 〒362 埼玉県上尾市西上尾第一団 地1-32-501 迫章久

●パナソニック MSX2 FS-A1F(箱 なし)を27,000円で。シャロム、虚 空の牙城も付けます。できれば手 渡しで。連絡は往復はがきで。 〒330 埼玉県大宮市砂2079-10 中

谷朋子

- ●ZOIDSを2,000円、めぞん一刻を 1,000円、激ペナ2(マニュアルなし) を3,000円、ロボ・レス2001を1,000 円、フォーメーション Z (マニュア ルなし)を500円、FMパナアミュー ズメントカートリッジを5,000円、 スキーコマンドを300円で。交換に も応じます。連絡は往復はがきで。 〒213 神奈川県川崎市宮前区馬絹 958 夏堀貴仁
- ●信長の野望・戦国群雄伝(MSX2、 ROM) を5,000円以上で。新品同様。 連絡は往復はがきで。

〒674 兵庫県明石市大久保町江井 ケ島809-1 塩谷貴司

●FMパナミューズメントカートリ ッジを2,500円ぐらいで。連絡は往 復はがきで。

〒986 宮城県石巻市三河町5 千

- ●グラディウス、ガリウスの迷宮 を各2,000円で。メタルギア、グ ラディウス2、ウシャス、シャロ ムを各2,500円で。連絡は往復は がきで。
- 〒737-01 広島県呉市広塩焼1-20-8 市川謙二
- ●パナソニックのディスクドライ ブFS-FDIAを10,000円ぐらいで。 連絡は往復はがきで。

〒889-19 宮崎県北諸県郡三股町 大字樺山4141-4 工藤真一

●日本エレクトロニクス社のMSX 拡張スロットボックス EX-4を 10,000円で。連絡は往復はがきで。 〒305 茨城県つくば市並木4-407-206 保持尚志

885-59 岡部俊夫

代金振替郵便の利用方法について



代引持		換金	百	+	万	千	百	+	-	円
	為	普通為替	普	通	速泛	1				
金	To the	電信為替	100	宅払	月 日 上	8口払	么	証書送	達	証書留置
引	替	是 [日本公日	払渡	局又ほ	留置后	名			M-F	局
换	振	通常	払込み		普通		速達		電	信払込み
1天	替	差出人の 振替口座	郵便番号				-			

応募の方法と注意のところでも 書きましたが、このコーナーを利 用した取引上のトラブルを防ぐた めにも、取引は手渡し、または、 代金引換郵便を利用することをお ススメします。

代金引換郵便というのは、郵便 配達のときに配達職員が郵便物の 受取人から、差出人の指定する代 金を徴収し、それを郵便小為替、 または口座振込などの方法で差出 人に返金するものです。

郵便局の窓口で申し込めば、上 の見本にあるような専用シールを くれるはずです。その専用シール に品物の代金と差出人の代金受取 方法、為替の場合はその種類、郵 便振替の場合は、その口座番号な ど必要事項を記入します。そして、 普通郵便の料金に、代金引換郵便 の手数料として210円をそえて申し 込んでください。ただし、品物の 代金が3万円以上の場合は、これ に書留料金がプラスされます。

なお、代金引換郵便で受取人の 自宅まで配達されるのは、代金が 10万円未満に限られます。10万円 以上の場合は管轄郵便局の局留め 扱いになり、はがきにて受取人に 通知されます。

売ります買います応募用

※自分が応募するコーナーを選び、	Q+10++	@ m, ++	@+141 +-
	(1)売ります	②買います	(3) (3) (3) (3)
はっきりと〇で囲んでください。	0,0000	E 250 100 3	

10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 ,6/42	44.5	
A-182		0 81 151	
T			
#2 c.			
1200			

※18歳未満の方は保護者の署名捺印が必要です。保護者氏名

捺印



次号の特集では、いよいよ、Mマガが自信を持ってお届けする、RPGコンストラクションツールがベールを脱ぐのだ。 さあ、今からオリジナルRPGのアイデアとシナリオを練って、発売日を待て!!

(S1	AFF	
発行人———		一 塚本慶一郎
編集人・編集長		一小島 文隆
副編集長 ———		一金矢八十男
編集スタッフー	一宫川 階	本田 文貴
	江守 依子	中村 優子
	清水早百合	高橋 敦子
	田川 実	菅沢美佐子
	山下 信行	
制作スタッフ	一荒井 清和	小山 俊介
	成谷実穂子	福田 純子
校正	一唐木 絹	
編集協力 ———	一上野 利幸	土方 幸和
	千倉 真理	山田 裕司
	小栗 恭也	林 英明
	小林 仁	法林 岳之
	木村早知子	吉田 孝広
	吉田 哲馬	森岡 憲一
	鈴木 義人	
制作協力	一三輪 悦子	スタジオB4
	CYGNUS	渡辺 葉子
	内山 泰秀	高橋 由佳
	下田佳代子	斎藤 大助
	内藤 智志	樋口 陽子
	鶴谷 孝子	池上 明子
	安田 稔	井沢 利昭
アメリカ在住一	ートム・ランドル	7
フォトグラフ	一水科 人士	八木澤芳彦
イラスト	一佐久間良一	桜 玉吉
	桜沢エリカ	宮嶋美奈子
	城戸 房子	岩村 実樹
	なかのたかし	水口 幸広
	望月 明	今井 美保
	1.4	

情報電話のご案内

MSXマガジン編集部では、24時間、テープによって、アフターケアなどの情報を流しております

☎03-486-1824

また、本誌の内容についてのお問い合わせ、ご質問は、祝・祭日を除く、毎週火曜日から木曜日の午後2時から4時までで、お願いいたします。係員が直接お答えいたします。ただし、会議や打ち合わせ、あるいは取材などのために、一時、係員による情報電話の応対を休止している場合もございます。その折りには、テーブによるご案内にかります。ごで乗くださいませ

2月号は1月8日発売!

³500円

おたよりのあて先 〒107-24 東京都港区南青山6-11-1 スリーエフ南青山ビル(株)アスキー MSXマガジン編集部「〇〇〇」係

MSX 2/MSX 2+用 統合化ソフト HALNOTE

セットフェア 12/16(土)、12/17(日) 13:00~17:00

秋葉原LaoX中央店 コンピュータメディア4F

〒101 千代田区外神田1-13-3 TEL. 03(253)1341



写真が、イラストが、 簡単に画像に取り込める。



ハンディスキャナー スキャナ本体・HALSCANカートリッジ 付属ソフト・ACアダプタHIS-60-24,800円(税別)

- ●GCALC(ジーカルク)セット (HALNOTEカートリッジ、GCALC)
-HNS-200·19,800円 ●HALNOTE基本3点セット (HALNOTEカートリッジ、日本語ワープロ、
- 図形プロセッサ) ········нNS-100·29,800円 ●GCALC (ジーカルク)··HNS-104·14,800円
- ●GCARD (ジーカード)・・HNS-103・12,800円
- ●Gterm (ジーターム)・・HNS-101・10,000円 ●代筆プロセッサ"直子の代筆"
- ●HALNOTEポインティングデバイス

COBAUSE HTB-60 · 14,800円

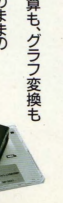
価格には、消費税は含まれておりません。

★ご注意 新発売のGCALCセットは表計算専用のもので、他のHALNOTEアプリケ ーションソフトの併用は、できません。

※MSXはアスキーの商標です。

株式会社 |||||||||||研究所

これで一九九〇年も、 GCALCセット。 ジーカルク 思いのままの







Printed in Japan 大日本印刷

小島 文隆

発行所株式会社アスキー

107-24

東京都港区南青山6-11-

☆03·486·7111(大代表)

特別定価9円(本体573円)